

酒泉职业技术大学 2026 年图书馆纸质图书购置清单

序号	书号	书名	作者	出版社	出版日期	复本
1	9787313272096	热核反应堆氙工艺	亚历山大·佩列韦津采夫	上海交通大学出版社	2023.01	3
2	9787523906804	新能源场站事故预想及处理 100 例	北京京能国际控股有限公司华南分公司	中国电力出版社	2026.02	3
3	9787519895365	风电场智慧运维	赵鹏程	中国电力出版社	2026.01	3
4	9787307251861	分布式光伏集群化网源协同控制关键技术研究及示范应用	汪进锋	武汉大学出版社	2025.09	3
5	9787519884529	人工智能在新能源发电运维中的应用	张燧	中国电力出版社	2025.09	3
6	9787519897338	变电工程碳排放核算及减排技术	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院组	中国电力出版社	2025.09	3
7	9787519898731	变电典型作业风险管控指引	叶石丰	中国电力出版社	2025.09	3
8	9787522635521	风电场典型工程案例缺陷分析	刘树伟	中国水利水电出版社	2025.09	3
9	9787522636238	海上光伏投资建设运营法律合规管理实务	李蒲健	中国水利水电出版社	2025.09	3
10	9787523413418	新能源场站电化学储能区域标准配置图册	青海公司安全生产标准化委员会	团结出版社	2025.09	3
11	9787523413425	新能源场站升压站区域通用标准配置图册	青海公司安全生产标准化委员会	团结出版社	2025.09	3
12	9787523901120	火电厂大修化学检查要点及案例分析	郭新茹	中国电力出版社	2025.09	3
13	9787523902899	变电站智能巡检数据辨识技术及应用	李端姣	中国电力出版社	2025.09	3
14	9787523903193	太阳能光伏发电原理与技术	张涛	中国电力出版社	2025.09	3
15	9787555610564	风电场工程及其运维管理创新	刘伟民	西安地图出版社	2025.09	3
16	9787566744555	柔性直流背靠背换流站二次系统	邹培源	湖南大学出版社	2025.09	3
17	9787519898922	电厂汽轮机原理及系统	靳智平	中国电力出版社	2025.08	3
18	9787519898984	35-750kV 变电站防火设计与工程应用	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	中国电力出版社	2025.08	3
19	9787523901755	35kV 及以上输变电工程造价数据分析手册	国网山东省电力有限公司经济技术研究院组	中国电力出版社	2025.08	3
20	9787523902028	燃气-蒸汽联合循环发电技术	欧阳建友主	中国电力出版社	2025.08	3
21	9787523902929	火电辅控运行值班员: 燃气轮机	国家能源投资集团有限责任公司组	中国电力出版社	2025.08	3
22	9787551739207	分布式光伏集群综合运行调控关键技术解析	薛源	东北大学出版社	2025.08	3
23	9787567253209	新能源光伏发电系统教程	李天福	苏州大学出版社	2025.08	3
24	9787519885571	农光互补应用技术及典型模式	宋艳梅	中国电力出版社	2025.07	3
25	9787519887155	国网浙江电力变电站智能巡视一本通	国网浙江省电力有限公司组	中国电力出版社	2025.07	3
26	9787519899707	电化学储能电站并网测试与智能运维关键技术	湖南省湘电试验研究院有限公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、余斌	中国电力出版社	2025.07	3
27	9787522619064	海上风电支撑结构	朱嵘华	中国水利水电出版社	2025.07	3
28	9787523900062	电网输变电工程大数据三维数字沙盘构建及应用	国网冀北电力有限公司经济技术研究院	中国电力出版社	2025.07	3
29	9787523901823	新能源业务	国网浙江省电力有限公司培训中心组	中国电力出版社	2025.07	3
30	9787569339253	500kV 及以上变电站变电检修关键工艺管控示范手册	张玉亮	西安交通大学出版社	2025.07	3
31	9787519883836	9F 级燃气-蒸汽联合循环发电厂故障案例汇编	中山嘉明电力有限公司	中国电力出版社	2025.06	3
32	9787519893651	换流站消防	国家电网有限公司设备管理部	中国电力出版社	2025.06	3
33	9787519893668	换流站运维	国家电网有限公司设备管理部	中国电力出版社	2025.06	3
34	9787523613511	高空风力发电原创技术策源地: 伞梯陆基高空风力发电技术	罗必雄	中国科学技术出版社	2025.06	3
35	9787561880364	分布式光伏创业实践教程	陈浩龙	天津大学出版社	2025.06	3
36	9787563987450	火力发电厂运营安全管理	王凯	北京工业大学出版社	2025.06	3
37	9787510357633	新能源发电技术与实践应用研究	李海鹏	中国商务出版社有限公司	2025.05	3
38	9787512447455	大规模风电并网系统次/超同步振荡的频域模式分析与安全域构建	谢小荣	北京航空航天大学出版社	2025.05	3
39	9787513681421	中欧海上风电标准体系对标分析与合作研究	谢越韬	中国经济出版社	2025.05	3
40	9787519892562	新型电力系统下变电站设计探索与实践		中国电力出版社	2025.05	3
41	9787519895822	分布式光伏规模化接入的配电网规划	国网山东省电力有限公司经济技术研究院组	中国电力出版社	2025.05	3
42	9787519897277	2019-2023 年国际大停电事故分析	李建设	中国电力出版社	2025.05	3
43	9787519899431	超高压输变电工程前期工作管理手册	国网上海市电力公司工程建设咨询分公司	中国电力出版社	2025.05	3
44	9787522629001	发电厂与变电站继电保护整定计算技术	许正亚	中国水利水电出版社	2025.05	3

45	9787561299333	槽式光热电站设备与运行	陈晨	西北工业大学出版社	2025.05	3
46	9787562380672	光伏施工项目典型问题图册	张永康	华南理工大学出版社	2025.05	3
47	9787562974055	变电站全地形巡检与操作机器狗	饶毅	武汉理工大学出版社	2025.05	3
48	9787519895112	变电站“一键顺控”改造技术	黄国良	中国电力出版社	2025.04	3
49	9787519895341	低压分布式光伏调控技术及应用	国网河南省电力公司营销服务中心	中国电力出版社	2025.04	3
50	9787519896072	国网安徽省电力有限公司110kV新建变电站施工标准化安全管控手册	国网安徽省电力有限公司组	中国电力出版社	2025.04	3
51	9787522140780	分布式发电系统建模与控制	闫来清	中国原子能出版社	2025.04	3
52	9787522631240	变电站直流系统运维技术	潘科	中国水利水电出版社	2025.04	3
53	9787571927615	新能源发电与供热	凌宇	黑龙江科学技术出版社	2025.04	3
54	9787574423428	二次回路缺陷处理	杨文芳	吉林科学技术出版社	2025.04	3
55	9787230080934	干熄焦炉与余热发电系统集成技术及应用	王清文	延边大学出版社	2025.03	3
56	9787519897376	基于RT-LAB的储能控制器参数辨识与储能电站等值建模	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院组	中国电力出版社	2025.03	3
57	9787519891336	变电工程调试质量管控要点分析	湖南省送变电工程有限公司	中国电力出版社	2025.02	3
58	9787519894054	新能源发电与控制技术	付蓉	中国电力出版社	2025.02	3
59	9787522623085	海上风电施工技术	李炜	中国水利水电出版社	2025.01	3
60	9787523904763	虚拟电厂设计与运营	谭洪	中国电力出版社	2025.01	3
61	9787523904879	110kV及以下变电运维人员技能实训教材	王文主	中国电力出版社	2025.01	3
62	9787523905456	沙山光伏总图运输优化布置与实践	庞朝霞	中国电力出版社	2025.01	3
63	9787523906811	国网浙江电力新一代变电站集中监控系统智能运维一本通	国网浙江省电力有限公司设备管理部组	中国电力出版社	2025.01	3
64	9787522637914	变电站地空联合巡检技术	潘科	中国水利水电出版社	2025.01	3
65	9787523903100	变电站防误操作安全管理	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司组	中国电力出版社	2025.01	3
66	9787523904107	智能变电站调试技术与应用	国网宁夏电力有限公司电力科学研究院组	中国电力出版社	2025.01	3
67	9787523904657	基于深度强化学习的虚拟电厂协同调度优化	胡伟	中国电力出版社	2025.01	3
68	9787523905166	煤电机组灵活性改造技术及运维管理	中国电力企业联合会组	中国电力出版社	2025.01	3
69	9787562563945	天山北坡风、光新能源基地生态环境调查与评价	王文峰	中国地质大学出版社	2025.01	3
70	9787577224534	国网江苏省电力有限公司输变电工程项目前期工作业务指导手册	高正平主	华中科技大学出版社	2025.01	3
71	9787523903858	热电厂检修规范化管理	北京京能电力股份有限公司组	中国电力出版社	2025.01	3
72	9787576722123	丝极埋弧焊和钨极惰性气体保护电弧焊(自动、机械)技能操作培训教程	吴东球	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
73	9787519884680	垃圾焚烧锅炉管壁腐蚀机理及防护技术	宋景慧	中国电力出版社	2025.01	3
74	9787519894092	变电运检典型设备故障实例分析	国网无锡供电公司	中国电力出版社	2025.01	3
75	9787563980345	火电厂汽轮机经济运行与节能技术	吴志祥	北京工业大学出版社	2025.01	3
76	9787519889180	站用交直流电源系统典型故障诊断与分析	李平	中国电力出版社	2024.09	3
77	9787519891268	500kV变电站二次设备运维技术:继电保护分册	《500kV变电站二次设备运维技术》委会	中国电力出版社	2024.09	3
78	9787519893088	海上风电工程安全风险识别与评价指引	中广核工程有限公司组	中国电力出版社	2024.09	3
79	9787519893095	海上风电工程质量管控指引	中广核工程有限公司组	中国电力出版社	2024.09	3
80	9787561293492	太阳能热利用中的能量高效传递	王亚辉于祥	西北工业大学出版社	2024.09	3
81	9787307244382	核电工程测量	陈本富	武汉大学出版社	2024.08	3
82	9787519890285	智慧电厂热工控制技术	马增辉	中国电力出版社	2024.08	3
83	9787519891152	光伏发电系统理论与运维	陈晓弢	中国电力出版社	2024.08	3
84	9787307242500	太阳能光伏发电系统	车孝轩	武汉大学出版社	2024.07	3
85	9787519887704	十八项电网重大反事故措施在110kV输变电工程设计中的应用	白朝晖	中国电力出版社	2024.07	3
86	9787519887834	110kV变电站建筑物施工图设计图集	国网河北省电力有限公司经济技术研究院	中国电力出版社	2024.07	3
87	9787516429501	变电二次安装	国网浙江省电力有限公司	企业管理出版社	2024.05	3
88	9787519882730	光伏电站技术监督培训教材	中国电力技术市场协会	中国电力出版社	2024.05	3
89	9787519886899	750kV变电站设计管理指导手册	国网新疆电力有限公司建设分公司	中国电力出版社	2024.05	3
90	9787516429495	变电一次安装	国网浙江省电力有限公司	企业管理出版社	2024.04	3
91	9787519866099	联合循环发电机组控制系统及其可靠性	黄从智	中国电力出版社	2024.04	3
92	9787519882976	风力发电场技术监督培训教材	中国电力技术市场协会	中国电力出版社	2024.04	3
93	9787519886455	储能电站技术监督培训教材	中国电力技术市场协会	中国电力出版社	2024.04	3
94	9787519886486	输变电工程施工人员专业实训	湖南省送变电工程有限公司	中国电力出版社	2024.04	3
95	9787122445827	热力发电厂	张志萍	化学工业出版社	2024.03	3
96	9787509696354	风电场及风电机组的最优维修决策模型与方法	王金贺	经济管理出版社	2024.03	3
97	9787513676113	压缩空气储能技术与发展	王富强	中国经济出版社	2024.03	3

98	9787519885281	变电站二次安装	国网浙江省电力有限公司	中国电力出版社	2024.03	3
99	9787519887025	换流站消防验收	国网四川省电力公司特高压直流中心组	中国电力出版社	2024.03	3
100	9787574411418	新能源发电技术与电气工程	王虎台 王惠	吉林科学技术出版社	2024.03	3
101	9787122443601	变电站现场调试技术与应用	刘铁城主	化学工业出版社	2024.02	3
102	9787576711042	变电站用双臂起吊机械设计：多约束工况下的变电站专用吊装设备研制与应用研究	关华深	哈尔滨工业大学出版社	2024.02	3
103	9787513680486	中欧漂浮式海上风电关键技术与产业链对比分析及合作潜力研究	王富强	中国经济出版社	2024.12	3
104	9787519884611	发电企业碳排放管理工作手册	《发电企业碳排放管理工作手册》写组	中国电力出版社	2024.12	3
105	9787519894559	陆上风力发电工程设计规范	北京京能能源技术研究有限责任公司主	中国电力出版社	2024.12	3
106	9787519894566	集中式光伏发电工程设计规范	北京京能能源技术研究有限责任公司主	中国电力出版社	2024.12	3
107	9787519895235	配电自动化设备运维与检测技术	牛荣泽 郭强主	中国电力出版社	2024.12	3
108	9787566131058	核电厂流出物与辐射环境监测	吴晓飞 陈凌 刘哈哈主	哈尔滨工程大学出版社	2024.12	3
109	9787576717303	输变电工程初步设计典型案例分析	国网黑龙江省电力有限公司经济技术研究院	哈尔滨工业大学出版社	2024.12	3
110	9787577215518	火电机组供热与深度调峰改造技术及工程实践	王凤良 付振春主	华中科技大学出版社	2024.12	3
111	9787519891305	火电机组金属部件寿命评估与安全性评定	李大江	中国电力出版社	2024.01	3
112	9787519893262	燃煤电厂深度调峰技术与应用	李德波	中国电力出版社	2024.01	3
113	9787552576030	电力安全生产典型事故集：变电运维专业	李涛主	阳光出版社	2024.01	3
114	9787576252248	火力发电厂电气设备检修培训教材	凌崇光 朱宝宇 潘晓文主	江西高校出版社	2024.01	3
115	9787519891633	“双碳”目标下火电厂节水管理与评价	沈明志 郭新茹主	中国电力出版社	2024.10	3
116	9787519892333	发电企业生产典型事故防范要点及案例解析：燃机发电企业分册	华电电力科学研究院有限公司	中国电力出版社	2024.10	3
117	9787519892920	风力发电生产人员岗位技能提升培训教材：直驱式风力发电机组典型故障处理	于景龙 王兆勤主	中国电力出版社	2024.10	3
118	9787519893149	核电厂总平面设计工程数字化应用	付鹏	中国电力出版社	2024.10	3
119	9787519893224	火电工程大型起重布置及大件设备吊装方案汇编	郭俊义	中国电力出版社	2024.10	3
120	9787519893354	变电站二次回路设备故障案例分析	胡润阁 易居	中国电力出版社	2024.10	3
121	9787522628523	火力发电工程安全强制性条文实施指导大纲检查记录表	胡铎	中国水利水电出版社	2024.10	3
122	9787551736831	压水堆核电站运行	李伟哲	东北大学出版社	2024.10	3
123	9787519882259	变电站设备连续雷击风险和配置优化	李谦	中国电力出版社	2024.01	3
124	9787519884376	110kV 变电站综合检修标准化作业（一次部分）	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司组	中国电力出版社	2024.01	3
125	9787307208612	可再生能源发电系统	车孝轩	武汉大学出版社	2023.09	3
126	9787519872458	变电运维	国网江苏省电力有限公司	中国电力出版社	2023.04	3
127	9787519861087	火电厂集控运行	王磊 鲁冠军主	中国电力出版社	2023.03	3
128	9787564794156	变电站内 35kV 并联电抗器开断过电压抑制与治理	郑一鸣主	电子科技大学出版社	2023.03	3
129	9787576705492	变电设备多维度状态检修典型案例选编	代正元	哈尔滨工业大学出版社	2023.03	3
130	9787576236804	火力发电厂集控运行	姚振	江西高校出版社	2023.02	3
131	9787305275524	海上风电风机技术	邢连中	南京大学出版社	2023.12	3
132	9787519884659	配网不停电作业技术应用与装备配置	陈保华	中国电力出版社	2023.12	3
133	9787122440280	智能变电站综合自动化及其维护	邹晖	化学工业出版社	2023.10	3
134	9787519879754	风力发电生产人员岗位技能提升培训教材 技能鉴定操作实务	华能吉林发电有限公司新能源分公司组	中国电力出版社	2023.01	3
135	9787557892982	光伏电站设计与施工技术研究	张云川	吉林科学技术出版社	2023.01	3
136	9787557893125	风电场施工与安装技术研究	祝贞国	吉林科学技术出版社	2023.01	3
137	9787523902370	新能源场站调度自动化及并网管理	王宣元主	中国电力出版社	2023.01	3
138	9787519880163	风力发电场站运行与维护	平高集团有限公司	中国电力出版社	2025.09	3
139	9787307225459	分布式能源发电系统	车孝轩	武汉大学出版社	2025.03	3
140	9787524307518	锂电池正极用匣钵耐火材料	翟鹏涛	经济管理出版社	2024.07	3
141	9787576360561	安全用电	刘鑫尚	北京理工大学出版社有限责任公司	2026.01	3
142	9787576360578	电力拖动技能训练	宋阳	北京理工大学出版社有限责任公司	2026.01	3
143	9787576361223	电能计量	吴畏	北京理工大学出版社有限责任公司	2026.01	3
144	9787564861285	锂/钠硫电池的设计、发展与策略展望	朱建	湖南师范大学出版社	2025.09	3
145	9787576358469	电机与拖动	王春如	北京理工大学出版社有限责任公司	2025.09	3
146	9787312063404	高能量密度锂离子电池研究与应用	杨续来	中国科学技术大学出版社	2025.08	3
147	9787523900840	电力用直流电源系统运维技术	刘洋	中国电力出版社	2025.08	3

148	9787523902240	变电站电能计量及采集技能培训教材	王兴昌	中国电力出版社	2025.08	3
149	9787524003519	电阻炉	潘妮	冶金工业出版社	2025.08	3
150	9787576720358	锂离子电池正极材料合成表征及操作实例	朱永明高鹏王桢	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
151	9787523902219	复杂电磁环境下智能电能表抗扰度技术及应用	张蓬鹤主	中国电力出版社	2025.07	3
152	9787302692720	用于锂金属电池的固态电解质结构设计与性能研究	刘琦	清华大学出版社	2025.06	3
153	9787516044537	漏电防范简明科普	僧雪明	中国建材工业出版社	2025.06	3
154	9787519894634	固态锂离子电池技术	刘明义	中国电力出版社	2025.06	3
155	9787566147813	自动化控制技术:微课版	李伟欣	哈尔滨工程大学出版社	2025.06	3
156	9787577012902	分子层级的精准调控实现高效钙钛矿太阳能电池	马胤译刘明侦	电子科技大学出版社	2025.06	3
157	9787312062605	向新而动:电池技术创新与未来趋势	李缜主	中国科学技术大学出版社	2025.05	3
158	9787519898014	分布式电源接入电网继电保护技术	韩伟等主	中国电力出版社	2025.05	3
159	9787567438477	锂离子电池电极材料制备与性能研究	杨利婷王卓	东北林业大学出版社	2025.05	3
160	9787574424074	电气自动化控制系统设计与优化策略	郭福勇	吉林科学技术出版社	2025.04	3
161	9787200187502	智能电气设备与自动化技术	刘静	北京出版社	2025.03	3
162	9787548484738	机电设施管理与电气自动控制研究	亢若伏	哈尔滨出版社	2025.03	3
163	9787568949958	AI大模型助力高效学习锂电技术:从入门到实践	钟隽	重庆大学出版社	2025.03	3
164	978-7-03-079320-1	飞行器结构精密焊接技术	占小红王建峰	大连理工大学出版社	2023.05	3
165	978-7-03-075517-9	航空燃气涡轮发动机结构	郑龙席	大连理工大学出版社	2023.05	3
166	9787230079426	电气自动化控制与安全管理	杨赫	延边大学出版社	2025.02	3
167	9787512445086	电气自动化原理与系统	袁东主	北京航空航天大学出版社	2025.02	3
168	9787519897185	高压用户用电安全隐患排查与治理图册	国网重庆市电力公司营销部组	中国电力出版社	2025.02	3
169	9787548483939	电气自动化与设备管理	刘相庆刘文李恩龙主	哈尔滨出版社	2025.02	3
170	9787548484097	电气自动化控制与PLC技术的实验与应用研究	董培良赵双双王新智	哈尔滨出版社	2025.02	3
171	9787307254435	全聚合物太阳能电池:材料、加工、器件与应用	闵杰孙瑞吴瑒	武汉大学出版社	2025.01	3
172	9787510359811	电气工程与电气自动化控制技术研究	张颖	中国商务出版社有限公司	2025.01	3
173	9787522639185	新型电池与储能技术	刘明义主	中国水利水电出版社	2025.01	3
174	9787523902462	燃料电池关键技术	李连荣主	中国电力出版社	2025.01	3
175	9787523903445	电能计量及其自动化	张忠东主	中国电力出版社	2025.01	3
176	9787524307211	居民电力需求响应调控策略	江训艳吴磊	经济管理出版社	2025.01	3
177	9787230090100	现代电力工程与电气自动化管理研究	邓小桃	延边大学出版社	2025.01	3
178	9787523903759	用电检查		中国电力出版社	2025.01	3
179	9787563577118	光伏材料及系统	刘世民	北京邮电大学出版社	2025.01	3
180	9787576358179	海水激活电池系统关键技术	王长富	北京理工大学出版社有限责任公司	2025.01	3
181	9787516041093	电气自动化控制方式研究	万志宇	中国建材工业出版社	2025.01	3
182	9787516041819	机电设备自动化控制与一体化设计	李建春	中国建材工业出版社	2025.01	3
183	9787548482161	锂离子电池硅基负极材料黏结剂研究	苏晓云	哈尔滨出版社	2025.01	3
184	9787576346459	锂离子电池制造技术与应用	胡杰吴东平主	北京理工大学出版社有限责任公司	2025.01	3
185	9787576348514	现代电气控制系统安装与调试	张小波	北京理工大学出版社有限责任公司	2025.01	3
186	9787577014869	电池大家族:中英对照版:Chinese-English version	马建民	电子科技大学出版社	2025.01	3
187	9787301353240	机电传动控制	马如宏	北京大学出版社	2024.08	3
188	9787568609173	正极载体材料及表面修饰对锂硫电池电化学性能的影响	潘虹唐鑫垚	黑龙江大学出版社	2024.07	3
189	9787122451682	自动化检定流水线应用与故障分析	史鹏博	化学工业出版社	2024.06	3
190	9787577010366	新型太阳能电池中小分子材料设计与理论研究	张泽敏	电子科技大学出版社	2024.06	3
191	9787302660729	锂光:动力电池硬核入门	刘冠伟	清华大学出版社	2024.05	3
192	9787547865996	面向碳中和的氢能与燃料电池技术	吕小静翁一武	上海科学技术出版社	2024.05	3
193	9787566143891	电机与电气控制技术:微课版	陈长发于佳丽温治国主	哈尔滨工程大学出版社	2024.05	3
194	9787574220041	电气自动化控制技术及其创新应用研究	刘伟周冬芹	天津科学技术出版社	2024.05	3
195	9787574412965	太阳能电池工作原理、技术和系统应用	任现坤等	吉林科学技术出版社	2024.05	3
196	9787122449153	晶体硅光伏组件	沈辉徐建美董娴	化学工业出版社	2024.04	3
197	9787502498252	析氧反应及氧还原反应催化剂调控策略	胡觉	冶金工业出版社	2024.04	3
198	9787568611152	La <sub>0.75</sub> Sr <sub>0.25</sub> Cr <sub>0.5</sub> Mn <sub>0.5</sub> O <sub>3-δ</sub> 基燃料电池阳极硫中毒及再生机制研究	李一倩	黑龙江大学出版社	2024.04	3
199	9787522138770	光伏电池中对电极的制备与应用	狄毅	中国原子能出版社	2024.12	3
200	9787569818710	电气工程技术与电气设备管理研究	翟婷婷张永飞付天昊	辽宁大学出版社有限责任公司	2024.12	3
201	9787502495985	镁离子电池研究进展	许婧	冶金工业出版社	2024.01	3
202	9787519891640	电测量与检测新技术实务	江苏方天电力技术有限公司	中国电力出版社	2024.01	3
203	9787122461155	锂电储能产品设计与案例详解	房海明	化学工业出版社	2024.10	3
204	9787564794163	太阳能电池材料与技术实验	马元良董栋栋主	电子科技大学出版社	2024.10	3

205	9787577213347	电机及电力拖动基础	杨旭燕越张辽主	华中科技大学出版社	2024.10	3
206	9787502496579	二价铕离子激活的几种新型荧光粉的制备及其发光性能研究	王闯朱革辛双宇	冶金工业出版社	2023.09	3
207	9787122432643	固体氧化物燃料电池	王绍荣叶晓峰周娟	化学工业出版社	2023.08	3
208	9787523602348	再电气化导论	舒印彪主	中国科学技术出版社	2023.05	3
209	9787562373025	家用分体式空调安装与维护	王长明主	华南理工大学出版社	2023.04	3
210	9787568092302	电气设备红外图像三维重构技术及应用	曾晗林文萱	华中科技大学出版社	2023.04	3
211	9787512154759	动力电池及电源管理系统	杨诚主	北京交通大学出版社	2025.08	3
212	9787111765035	电池智能制造手册	凯·彼得·柏克	机械工业出版社	2025.03	3
213	9787577014883	电池大环保:中英对照版:Chinese-English version	马建民主	电子科技大学出版社	2025.01	3
214	9787577014890	安全用电池:中英对照版:Chinese-English version	马建民主	电子科技大学出版社	2025.01	3
215	9787118134940	电池管理系统:等效电路模型	(美)格雷戈里·L.普勒特	国防工业出版社	2024.09	3
216	9787577004167	电池简史	马建民主	电子科技大学出版社	2024.07	3
217	9787577004891	电池大环保	马建民主	电子科技大学出版社	2024.07	3
218	9787577005065	电池大家族	马建民主	电子科技大学出版社	2024.07	3
219	9787576339925	金属燃料电池关键技术与评定方法	陈今茂主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.05	3
220	9787576336443	氢燃料电池构造与检修	童林军林小娟主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.02	3
221	9787576336405	锂离子电池生产工艺基础	陈泽华主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.02	3
222	9787576331127	动力电池检测与维护	孙莉马春亮程炳楠主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.11	3
223	9787519896508	风力发电运维值班员:初级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
224	9787519896515	风力发电运维值班员:中级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
225	9787519896539	风力发电运维值班员:技师	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
226	9787519896546	风力发电运维值班员:高级技师	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
227	9787519896652	发电集控值班员:基础知识	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
228	9787519896669	发电集控值班员:中级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
229	9787519896676	发电集控值班员:高级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
230	9787519896683	发电集控值班员:技师	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
231	9787519896690	发电集控值班员:高级技师	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
232	9787519896805	光伏发电运维值班员:基础知识	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
233	9787519896829	光伏发电运维值班员:中级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
234	9787519896836	光伏发电运维值班员:高级	中国就业培训技术指导 中心中国电力企业联合 会组织写	中国电力出版社	2025.09	3
235	978-7-5509-1530-5	水泵与水泵站	王春堂	黄河水利出版社	2026.03	3
236	978-7-5084-9876-5	可再生能源在建筑中的应用	刘京、张旭	中国水利水电出版社	2025.05	3
237	155226·902	水电工程安全设施与应急专项投资编制细则(NB/T 11893—2025)	国家能源局	中国水利水电出版社	2026.03	3
238	155226·660	水电工程信息分类与编码第10部分:造价(NB/T 11564.10—2024)	国家能源局	中国水利水电出版社	2026.03	3
239	978-7-112-31506-2	高层建筑结构施工	赵志缙、应惠清	中国建筑工业出版社	2025.07	3
240	978-7-112-31505-5	高层建筑结构设计	钱稼茹、罗福午	中国建筑工业出版社	2025.07	3
241	978-7-112-31530-7	工程合同管理	朱宏亮	中国建筑工业出版社	2025.07	3
242	978-7-112-31531-4	工程监理	詹炳根	中国建筑工业出版社	2025.07	3
243	978-7-112-31528-4	工程经济学	黄有亮	中国建筑工业出版社	2025.07	3
244	978-7-112-31529-1	工程造价	张建平	中国建筑工业出版社	2025.07	3

245	978-7-122-43061-8	环境工程专业基础实验	高树梅	化学工业出版社	2025.07	3
246	978-7-122-41907-1	环境污染控制工程	高永	化学工业出版社	2025.07	3
247	978-7-122-47993-8	黄河三角洲柽柳种群格局演变与修复研究	焦乐	化学工业出版社	2025.07	3
248	978-7-112-31558-1	混凝土结构工程施工质量验收规范应用手册	徐有邻	中国建筑工业出版社	2025.07	3
249	978-7-122-44565-0	基础生态学	王冲	化学工业出版社	2025.07	3
250	978-7-112-31552-9	建筑保温工程	方修睦	中国建筑工业出版社	2025.07	3
251	978-7-112-31555-0	建筑地基基础加固技术	徐至钧	中国建筑工业出版社	2025.07	3
252	978-7-112-31551-2	建筑防水工程	叶琳昌	中国建筑工业出版社	2025.07	3
253	978-7-112-31553-6	建筑防火工程	李引攀	中国建筑工业出版社	2025.07	3
254	978-7-112-31521-5	建筑电气	段春丽	中国建筑工业出版社	2025.07	3
255	978-7-112-31564-2	建筑地面工程质量验收规范应用手册	江正荣	中国建筑工业出版社	2025.07	3
256	978-7-112-31519-2	建筑给水排水工程	王增长	中国建筑工业出版社	2025.07	3
257	978-7-112-31571-0	建筑工程监理规范应用手册	吴松勤	中国建筑工业出版社	2025.07	3
258	978-7-112-31567-3	建筑工程施工安全技术规范应用手册	李朝军	中国建筑工业出版社	2025.07	3
259	978-7-112-31568-0	建筑工程施工现场消防安全技术规范应用手册	倪照鹏	中国建筑工业出版社	2025.07	3
260	978-7-112-31572-7	建筑工程施工发包与承包计价管理办法应用手册	张毅	中国建筑工业出版社	2025.07	3
261	978-7-112-31569-7	建筑工程施工组织设计规范应用手册	王景文	中国建筑工业出版社	2025.07	3
262	978-7-112-31557-4	建筑工程施工质量验收统一标准应用手册	吴松勤	中国建筑工业出版社	2025.07	3
263	978-7-112-31570-3	建筑工程资料管理规程应用手册	吴松勤	中国建筑工业出版社	2025.07	3
264	978-7-112-31512-3	建筑构造(下册·第7版)	刘建荣、翁秀	中国建筑工业出版社	2025.07	3
265	978-7-112-31511-6	建筑构造(上册·第7版)	李必瑜、魏宏杨	中国建筑工业出版社	2025.07	3
266	978-7-112-31548-2	建筑工业化技术	叶浩文	中国建筑工业出版社	2025.07	3
267	978-7-112-31546-8	建筑机器人应用	李久林	中国建筑工业出版社	2025.07	3
268	978-7-112-31566-6	建筑节能工程施工质量验收标准应用手册	杨惠忠	中国建筑工业出版社	2025.07	3
269	978-7-112-31556-7	建筑结构检测技术标准应用手册	张仁瑜	中国建筑工业出版社	2025.07	3
270	978-7-112-31510-9	建筑结构加固改造技术	崔士起	中国建筑工业出版社	2025.07	3
271	978-7-112-31509-3	建筑结构检测与鉴定	袁海军	中国建筑工业出版社	2025.07	3
272	978-7-112-31554-3	建筑抗震加固技术	郭迅	中国建筑工业出版社	2025.07	3
273	978-7-112-31508-6	建筑结构试验	易伟建	中国建筑工业出版社	2025.07	3
274	978-7-112-31507-9	建筑抗震设计	李国强、李杰	中国建筑工业出版社	2025.07	3
275	978-7-112-31518-5	建筑设备	王继仁	中国建筑工业出版社	2025.07	3
276	978-7-112-31520-8	建筑暖通空调工程	陆亚俊	中国建筑工业出版社	2025.07	3
277	978-7-112-31513-0	建筑设计原理	张文忠	中国建筑工业出版社	2025.07	3
278	978-7-112-31534-5	建筑施工测量	贺斌	中国建筑工业出版社	2025.07	3
279	978-7-112-31532-1	建筑施工安全管理	李钰	中国建筑工业出版社	2025.07	3
280	978-7-112-31535-2	建筑施工机械	高文安	中国建筑工业出版社	2025.07	3
281	978-7-112-31537-6	建筑施工成本控制	张静晓	中国建筑工业出版社	2025.07	3
282	978-7-112-31541-3	建筑施工常见问题与处理	张彬	中国建筑工业出版社	2025.07	3
283	978-7-112-31538-3	建筑施工进度控制	赵彬	中国建筑工业出版社	2025.07	3
284	978-7-112-31540-6	建筑施工技术交底手册	李波	中国建筑工业出版社	2025.07	3
285	978-7-112-31542-0	建筑施工新技术	赵军	中国建筑工业出版社	2025.07	3
286	978-7-112-31533-8	建筑施工组织设计	梁敦维	中国建筑工业出版社	2025.07	3
287	978-7-112-31539-0	建筑施工资料管理	王红雨	中国建筑工业出版社	2025.07	3
288	978-7-112-31536-9	建筑施工质量控制	王宗昌	中国建筑工业出版社	2025.07	3
289	978-7-112-31517-8	建筑物理	柳孝图	中国建筑工业出版社	2025.07	3
290	978-7-112-31547-5	建筑数字化施工	李云贵	中国建筑工业出版社	2025.07	3
291	978-7-112-31550-5	建筑装饰工程	房志勇	中国建筑工业出版社	2025.07	3
292	978-7-112-31565-9	建筑装饰装修工程质量验收规范应用手册	毛小兵	中国建筑工业出版社	2025.07	3
293	978-7-112-31523-9	绿色建筑设计与技术	栗德祥	中国建筑工业出版社	2025.07	3
294	978-7-112-31561-1	木结构工程施工质量验收规范应用手册	祝恩淳	中国建筑工业出版社	2025.07	3
295	978-7-112-31559-8	砌体结构工程施工质量验收规范应用手册	孙振平	中国建筑工业出版社	2025.07	3
296	978-7-122-49296-8	“三生空间”功能代谢过程中区域资源环境承载力响应演变	顾琦玮	化学工业出版社	2026.03	3
297	978-7-122-47773-6	华安HSE问答 第五册 储运安全	李威	化学工业出版社	2026.03	3
298	978-7-122-47715-6	华安HSE问答 第三册 设备安全	李威	化学工业出版社	2026.03	3
299	978-7-122-42060-2	化工环保与安全技术	钱家盛	化学工业出版社	2026.03	3
300	978-7-122-41443-4	环境物理性污染控制工程	任连海	化学工业出版社	2026.03	3
301	978-7-122-47595-4	城市污水处理厂运行管理	李亚峰	化学工业出版社	2026.02	3
302	978-7-122-48520-5	滇池流域土壤磷素累积与菌根间作协同控制流失	夏运生	化学工业出版社	2026.02	3
303	978-7-122-39716-4	化工原理实验及虚拟仿真	李以名	化学工业出版社	2026.02	3
304	978-7-122-45029-6	化学反应工程简明教程	李常艳	化学工业出版社	2026.02	3
305	978-7-122-41841-8	能源与动力工程概论	杨其国	化学工业出版社	2026.02	3
306	978-7-122-49206-7	城市污水处理技术与设备	张翠雅	化学工业出版社	2026.01	3
307	978-7-122-49371-2	表面处理与防锈剂——配方、工艺及设备 第二版	唐一梅	化学工业出版社	2026.01	3
308	978-7-122-48915-9	废水治理技术与案例分析	程洁红	化学工业出版社	2026.01	3
309	978-7-122-47774-3	华安HSE问答 第六册 消防应急	李威	化学工业出版社	2026.01	3
310	978-7-122-47691-3	华安HSE问答 第二册 工艺安全	李威	化学工业出版社	2026.01	3
311	978-7-122-47687-6	华安HSE问答 第一册 综合安全	李威	化学工业出版社	2026.01	3
312	978-7-122-47724-8	华安HSE问答 第四册 电仪安全	李威	化学工业出版社	2026.01	3
313	978-7-122-45170-5	化工过程原理	刘化章	化学工业出版社	2026.01	3

314	978-7-122-49437-5	水处理新技术、新工艺与设备	白润英	化学工业出版社	2026.01	3
315	978-7-122-48086-6	污水再生处理与回用技术	王怡	化学工业出版社	2026.01	3
316	978-7-122-48772-8	化工过程安全	赵劲松	化学工业出版社	2026.03	3
317	978-7-5166-8454-2	创业实践：模型与案例	康宁	新华出版社	2026.02	3
318	978-7-122-48432-1	化工美育	熊翠蓉	化学工业出版社	2026.02	3
319	978-7-122-47910-5	城市声环境防控	许迪	化学工业出版社	2026.01	3
320	978-7-122-48784-1	化工设计：跨学科设计与实例	管国锋	化学工业出版社	2026.01	3
321	978-7-122-49068-1	化工专业实验及虚拟仿真	叶向群	化学工业出版社	2026.01	3
322	978-7-122-48597-7	化学工程与工艺专业实验	曹云丽	化学工业出版社	2026.01	3
323	9787574420250	电力工程与机电一体化应用	侯鹏	吉林科学技术出版社		3
324	9787574215054	电气工程与机电一体化控制系统研究	周洋	天津科学技术出版社		3
325	9787122450548	智能装备数字化虚拟调试仿真——基于NX-MCD	张义文张心明宋林森	化学工业出版社		3
326	9787111741930	装载机传动系统关键技术	邹乃威	机械工业出版社		3
327	9787111799337	自动化制造系统	曹华军	机械工业出版社	2026.02	3
328	9787030504524	机械设备装调技术与实训	陈源	科学出版社	2026.02	3
329	9787030826206	行星轮系动力学建模与故障诊断	乔百杰	科学出版社	2026.02	3
330	9787523904671	机械制图（附习题集）（第三版）	张洪	中国电力出版社	2026.02	3
331	9787030804549	机械制造工艺学	程雪利	科学出版社	2026.02	3
332	9787122494344	人工智能驱动的机械故障诊断技术及应用	余建波	化学工业出版社	2026.02	3
333	9787030634085	机械检测技术	罗晓晔	科学出版社	2026.01	3
334	9787030575791	机电一体化技术	刘龙江	科学出版社	2026.01	3
335	9787111796794	机电控制工程基础	徐晓惠	机械工业出版社	2026.01	3
336	9787030634276	机械零件普通加工	李新广	科学出版社	2026.01	3
337	9787577408675	减重步行康复训练机器人技术	秦涛	西南交通大学出版社	2026.01	3
338	9787030810656	智能制造系统工程	段桂江	科学出版社	2026.01	3
339	9787030583369	机电设备故障诊断与维修	崔陵	科学出版社	2026.01	3
340	9787118139778	工程机械结构原理与维修	阳能军	国防工业出版社	2026.01	3
341	9787565072529	机电控制技术	胡立明吴斌主	合肥工业大学出版社	2026.01	3
342	9787030816924	零部件测绘与CAD绘图	金波	科学出版社	2026.01	3
343	9787111797326	特种阀门先进设计技术	岳阳	机械工业出版社	2026.01	3
344	9787576714968	机械制造技术基础	张德生	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
345	9787574235144	机械制造工艺及其自动化技术研究	王天宝	天津科学技术出版社	2026.01	3
346	9787122484598	机械传动基础件失效分析问答100例	朱孝禄	化学工业出版社	2026.01	3
347	9787122488480	基于深度学习的机械故障诊断技术	刘业峰	化学工业出版社	2026.01	3
348	9787577224190	机械原理实验教程	王雪	华中科技大学出版社	2026.01	3
349	9787121518362	机电系统建模与仿真	谢胜龙	电子工业出版社	2026.01	3
350	9787548488941	物理检验设备性能保障与维护	康文辉	哈尔滨出版社	2026.01	3
351	9787113326968	基于深度学习的轴承故障诊断算法	王国强	中国铁道出版社	2025.12	3
352	9787569343434	机械控制工程基础实验指导书	郭艳婕	西安交通大学出版社	2025.12	3
353	9787111795636	机械原理创新实践 3D版	张超	机械工业出版社	2025.12	3
354	9787560678382	机电一体化综合设计实训教程	张军	西安电子科技大学出版社	2025.12	3
355	9787507563672	机械工程自动化及机电装备实践	袁立华	华文出版社	2025.12	3
356	9787576108644	工程训练综合实践	刘利刚	燕山大学出版社	2025.12	3
357	9787030821553	智能制造生产线设计案例库	李长河	科学出版社	2025.12	3
358	9787030807878	面向智能制造的工程项目开发设计教程	李擎	科学出版社	2025.11	3
359	9787030808257	数字化检测技术	汪俊	科学出版社	2025.11	3
360	9787511413321	旋转机械故障诊断实用技术	杨国安	中国石化出版社	2025.11	3
361	9787577223124	微机电系统(MEMS)封装技术	乔大勇	华中科技大学出版社	2025.11	3
362	9787302703464	制造模式创新与发展	江志斌	清华大学出版社	2025.11	3
363	9787121516979	机电可靠性工程概论	陈建民	电子工业出版社	2025.11	3
364	9787121515750	机械设计实用机构运动仿真图解	朱金生	电子工业出版社	2025.11	3
365	9787122484734	数智液压测试与大数据共享技术	王起新	化学工业出版社	2025.11	3
366	9787111791881	机械安全	里德利李佳	机械工业出版社	2025.10	3
367	9787121514487	智能制造综合实训	张成雷	电子工业出版社	2025.10	3
368	9787577500379	装备生产质量系统工程管理与监督	周晓光	西北工业大学出版社	2025.10	3
369	9787516542699	智能制造技术基础	岳彩旭	航空工业出版社	2025.10	3
370	9787122487889	数字孪生与智能工厂技术与应用	曹荣	化学工业出版社	2025.10	3
371	9787111788072	液压流体动力 基础、应用和回路设计	瓦卡王少萍	机械工业出版社	2025.09	3
372	9787111793090	机电一体化综合实训	张宋文	机械工业出版社	2025.09	3
373	9787111787389	机械工程概论	宗光华	机械工业出版社	2025.09	3
374	9787111780069	现代工程训练教程	刘贵杰	机械工业出版社	2025.09	3
375	9787111790037	增减材复合制造技术	邹斌	机械工业出版社	2025.09	3
376	9787040647105	机械产品测绘与数字化建模	张学昌	高等教育出版社	2025.09	3
377	9787115678157	应用型高校智能制造专业集群建设研究与实践	邵瑞影	人民邮电出版社	2025.09	3
378	9787560677620	机械工程导论	姜壹夫	西安电子科技大学出版社	2025.09	3
379	9787302702979	工程训练与劳动教育	赵晶	清华大学出版社	2025.09	3

380	9787560677293	液压与气压传动	刘志民	西安电子科技大学出版社	2025.09	3
381	9787524003069	超声物料输送技术	王笑竹	冶金工业出版社	2025.08	3
382	9787030828279	工程训练教程 非机械类	张立红	科学出版社	2025.08	3
383	9787111787815	机械工程启蒙 简单机械背后的物理学	杜德纳舒丽苹	机械工业出版社	2025.08	3
384	9787568554695	词说机械学	郭东明	大连理工大学出版社	2025.08	3
385	9787118135749	高精度加速度计技术	赵丙权	国防工业出版社	2025.08	3
386	9787111786269	机械基础	范思冲	机械工业出版社	2025.08	3
387	9787577220154	机械工程学科导论	尹周平	华中科技大学出版社	2025.08	3
388	9787302692669	智能制造概论	李培根	清华大学出版社	2025.08	3
389	9787040636963	流程型制造智能工厂	柴天佑丁进良	高等教育出版社	2025.08	3
390	9787577219684	智能制造工程训练与创新实践	周世权	华中科技大学出版社	2025.08	3
391	9787523706633	机械设备智能故障诊断与预测	王刚	应急管理出版社	2025.08	3
392	9787576622980	机械拆装与测绘	周正元	东南大学出版社	2025.08	3
393	9787576356090	智能制造技术	常丽园	北京理工大学出版社	2025.07	3
394	9787569339574	虚实结合的智能制造实践教程	李晶	西安交通大学出版社	2025.07	3
395	9787524002741	碎磨工程实用手册	杨松荣	冶金工业出版社	2025.07	3
396	9787524002642	铸造起重机器人环境系统动力学建模方法与应用	幸运胜	冶金工业出版社	2025.07	3
397	9787111776789	智能制造技术实践	宗小峰	机械工业出版社	2025.07	3
398	9787111776055	油液监测与智能诊断	贺石中	机械工业出版社	2025.07	3
399	9787111780458	面向产品设计的制造工艺解决方案 162种工艺实例	莱夫特瑞庄新村	机械工业出版社	2025.07	3
400	9787111762911	工程训练	郑红伟	机械工业出版社	2025.07	3
401	9787111783688	PLC与人机界面在智能制造中的应用	吴清	机械工业出版社	2025.07	3
402	9787111779957	机械原理	熊健	机械工业出版社	2025.07	3
403	9787030534569	液压与气动控制	杜巧连	科学出版社	2025.07	3
404	9787111787433	智能制造系统感知分析与决策	胡耀光	机械工业出版社	2025.07	3
405	9787030819840	非圆齿轮设计制造与应用	韩江	科学出版社	2025.07	3
406	9787302696919	智能制造技术及应用	陈晓红	清华大学出版社	2025.07	3
407	9787040646351	智能制造工程教程	教育部高等学校机械类专业教学指导委员会	高等教育出版社	2025.07	3
408	9787576350784	智能生产系统关键技术及实验应用	刘敏霞	北京理工大学出版社	2025.06	3
409	9787550742314	大国智造 中国制造的崭新生产力转型密码	李序蒙	海天出版社	2025.06	3
410	9787111776376	智能制造实践训练	朱华炳	机械工业出版社	2025.06	3
411	9787111769699	工程训练教程	蒙斌	机械工业出版社	2025.06	3
412	9787111776314	泵控液压缸技术	权龙	机械工业出版社	2025.06	3
413	9787511423016	实用机械密封技术问答	朱立新	中国石化出版社	2025.06	3
414	9787566626578	机电一体化系统设计与优化研究	张彩玲	河北大学出版社	2025.06	3
415	9787122468635	主动制造 大数据驱动的智能制造新模式	张存吉	化学工业出版社	2025.06	3
416	9787122468345	智能生产系统控制及优化	李莉	化学工业出版社	2025.06	3
417	9787302689669	智能生产系统	周俊	清华大学出版社	2025.06	3
418	9787302695738	智能制造系统建模与优化	王进峰	清华大学出版社	2025.06	3
419	9787577500232	机械装配技术	薛红前	西北工业大学出版社	2025.06	3
420	9787576354492	液压与气动技术	郑明理	北京理工大学出版社	2025.05	3
421	9787576719819	机电工程管理与实务	建造师考试研究院	哈尔滨工业大学出版社	2025.05	3
422	9787111776741	智能加工装备设计	卢继平	机械工业出版社	2025.05	3
423	9787111776680	高端装备构造原理	杨善林	机械工业出版社	2025.05	3
424	9787565069666	液压与气动	刘志勤	合肥工业大学出版社	2025.05	3
425	9787548485476	起重机械检验与安全管理	梁俊杰	哈尔滨出版社	2025.05	3
426	9787302689676	智能制造服务技术基础	江平宇	清华大学出版社	2025.05	3
427	9787576719567	机械电子工程专业实验指导教程	王绍胜	哈尔滨工业大学出版社	2025.04	3
428	9787111776543	离散型制造智能工厂设计与运行	刘志峰	机械工业出版社	2025.04	3
429	9787111776796	智能制造工程基础	阎艳	机械工业出版社	2025.04	3
430	9787030805935	数字孪生驱动的高精度装配	刘晓军	科学出版社	2025.04	3
431	9787111776413	智能制造大数据分析技术及应用导论	胡文凯	机械工业出版社	2025.04	3
432	9787111762850	机械制造技术	任家隆	机械工业出版社	2025.04	3
433	9787111778080	机械原理与机械设计实验	兰月政	机械工业出版社	2025.04	3
434	9787111757276	机械制造装备设计	李庆余	机械工业出版社	2025.04	3
435	9787508865706	重型装备高值关键件再制造技术与应用	梁秀兵	科学出版社	2025.04	3
436	9787302684855	智能制造 技术、系统及典型应用	张和明	清华大学出版社	2025.04	3
437	9787565066276	现代制造技术创新实践教程	彭婧	合肥工业大学出版社	2025.04	3
438	9787030793195	机械系统可靠性分析新方法	张春宜	科学出版社	2025.03	3
439	9787111775539	智能制造信息平台技术	蒋翠清	机械工业出版社	2025.03	3
440	9787111776178	智能制造系统设计	李勇	机械工业出版社	2025.03	3
441	9787118135121	无人装备可靠性系统工程	陈志伟	国防工业出版社	2025.03	3
442	9787111776345	智能制造工程管理	杨善林	机械工业出版社	2025.03	3
443	9787111776673	面向智能制造与服务的项目式学习方法	川田诚一	机械工业出版社	2025.03	3
444	9787576839364	振动故障特征提取与智能诊断技术	余发军	吉林大学出版社	2025.03	3
445	9787121498831	轴承损伤状态声发射监测理论及其高速列车应用	齐红元	电子工业出版社	2025.03	3

446	9787302678847	智能车间与工厂 基于数字孪生智能制造产线的理论与实践	罗学科	清华大学出版社	2025.03	3
447	9787574218024	机电工程技术原理与实践	时磊	天津科学技术出版社	2025.03	3
448	9787561597057	塔式起重机安拆手册	蔡森林	厦门大学出版社	2025.03	3
449	9787030804006	智能制造系统及关键使能技术	唐敦兵	科学出版社	2025.02	3
450	9787111771340	离散型制造智能工厂	汤洪涛	机械工业出版社	2025.02	3
451	9787111767985	智能制造的系统工程技术	郑力	机械工业出版社	2025.02	3
452	9787040625592	机械原理与设计 现代机器的认知、分析与设计	郭为忠	高等教育出版社	2025.02	3
453	9787122470331	图解分析仪器	杨晓琴	化学工业出版社	2025.02	3
454	9787576348873	液压与气动技术项目化教程	于璞璞	北京理工大学出版社	2025.01	3
455	9787576346473	机电创新基础	楼梅燕	北京理工大学出版社	2025.01	3
456	9787576348859	智能制造系统集成	雷红华	北京理工大学出版社	2025.01	3
457	9787111772095	流程工业智能制造技术理论及应用	曹卫华	机械工业出版社	2025.01	3
458	9787112303816	建筑施工起重吊装安全管理图解	杨一伟	中国建筑工业出版社	2025.01	3
459	9787568942744	融合质差异挖掘的智能故障诊断	陈晓明	重庆大学出版社	2025.01	3
460	9787563574063	机械电子工程导论	李景湧	北京邮电大学出版社	2025.01	3
461	9787030793218	科里奥利质量流量计的数字信号处理和驱动技术	徐科军	科学出版社	2025.01	3
462	9787111766322	工程机械能量回收关键技术及应用	林添良	机械工业出版社	2025.01	3
463	9787122466655	智能装备及产线开发 架构·场景·实践	赵丹	化学工业出版社	2025.01	3
464	9787301355121	机电工程专业英语	杨春杰	北京大学出版社	2025.01	3
465	9787560674988	液压控制技术	张奕	西安电子科技大学出版社	2025.01	3
466	9787576619447	工程训练实训指导书	金慧萍	东南大学出版社	2025.01	3
467	9787577212999	智能制造装备技术	冯显英	华中科技大学出版社	2025.01	3
468	9787122460370	新国标液压图形符号规范应用实例	唐颖达	化学工业出版社	2025.01	3
469	9787122467249	智能制造系统集成与优化方法	周佳军	化学工业出版社	2025.01	3
470	9787111767442	制造业大模型的构建与实践	郭秉义	机械工业出版社	2024.12	3
471	9787030661432	机械制造工艺基础	庄凯	科学出版社	2024.12	3
472	9787111764007	工程综合创新训练	张艳蕊	机械工业出版社	2024.12	3
473	9787030795243	基于深度学习的装配监测	陈成军	科学出版社	2024.12	3
474	9787111767978	智能制造工艺技术	黄卫东	机械工业出版社	2024.12	3
475	9787111768845	智能集成制造系统	王军利	机械工业出版社	2024.12	3
476	9787576712063	概念机械力学	胡列	哈尔滨工业大学出版社	2024.12	3
477	9787576715651	液黏离合器摩擦副热弹性不稳定性	乔一军	哈尔滨工业大学出版社	2024.12	3
478	9787511477521	自动扶梯与自动人行道检验解析	董彬	中国石化出版社	2024.12	3
479	9787301358788	液气压传动实验实训指导书	朱德馨	北京大学出版社	2024.12	3
480	9787030803184	机械工程控制基础实验教程	罗忠	科学出版社	2024.11	3
481	9787111770237	数字化网络化智能技术 生产系统网络与通信	刘建伟	机械工业出版社	2024.11	3
482	9787111768241	智能制造系统设计与运行控制	胡耀光	机械工业出版社	2024.11	3
483	9787111762027	机械工程材料	沈莲	机械工业出版社	2024.11	3
484	9787111766452	智能制造导论	陈明	机械工业出版社	2024.11	3
485	9787111767459	智能制造业新模式新业态	于颖	机械工业出版社	2024.11	3
486	9787040631050	机械原理与设计	于靖军	高等教育出版社	2024.11	3
487	9787122464385	图解智能制造	李阳	化学工业出版社	2024.11	3
488	9787574225237	机械工程计算动力学	周薇	天津科学技术出版社	2024.11	3
489	9787302675075	工程机械手册 人机工程学	石来德丁玉兰	清华大学出版社	2024.11	3
490	9787302675310	数字孪生智能制造产线系统应用	崔吉	清华大学出版社	2024.11	3
491	9787121492358	高端装备智能诊断与预测	雷亚国	电子工业出版社	2024.11	3
492	9787122462954	常见液压系统回路解析及工程案例	孟庆云	化学工业出版社	2024.11	3
493	9787030739254	油液健康监测试验技术	李川	科学出版社	2024.10	3
494	9787111761068	滚动轴承制造技术	陈龙	机械工业出版社	2024.10	3
495	9787030793324	机械制造技术基础学习辅导与习题解答	朱立达	科学出版社	2024.10	3
496	9787111761297	智能制造管理	吴锋	机械工业出版社	2024.10	3
497	9787111765912	人工智能与智能制造 概念与方法	索鲁什吴通	机械工业出版社	2024.10	3
498	9787111765127	机械原理课程设计	周传喜	机械工业出版社	2024.10	3
499	9787111763123	图解机械工程入门	小峰龙男王山	机械工业出版社	2024.10	3
500	9787118133738	高速行星齿轮传动动力学	李慎龙	国防工业出版社	2024.10	3
501	9787118134247	机械系统动力学	李有堂	国防工业出版社	2024.10	3
502	9787111758686	液压阀剖析	张海平	机械工业出版社	2024.09	3
503	9787111761471	流体传动与控制基础	彭照伟	机械工业出版社	2024.09	3
504	9787302672920	机械零部件与机械CAD技术 下	曾丽	清华大学出版社	2024.09	3
505	9787121490750	智能制造技术与工程应用	杜鹏英	电子工业出版社	2024.09	3
506	9787302672913	机械零部件与机械CAD技术 上	苏小明	清华大学出版社	2024.09	3
507	9787111756125	智能制造工艺基础	张为民	机械工业出版社	2024.08	3
508	9787030793584	微纳制造与微机电系统	李经民	科学出版社	2024.08	3
509	9787111752783	机械控制工程基础	王洁	机械工业出版社	2024.08	3
510	9787118132205	工程系统建模与仿真	李俊辉	国防工业出版社	2024.08	3
511	9787118134384	紧固件检测手册	冯德荣	国防工业出版社	2024.08	3

512	9787576716979	机械原理典型习题精解	焦映厚	哈尔滨工业大学出版社	2024.08	3
513	9787118133905	液压传动与控制	沈兴全	国防工业出版社	2024.08	3
514	9787111756989	机械故障诊断技术	张键	机械工业出版社	2024.08	3
515	9787111749240	制造技术基础实习教程	朱建军	机械工业出版社	2024.08	3
516	9787576709827	伺服阀的自激振动现象及其流固耦合机理	李松晶	哈尔滨工业大学出版社	2024.08	3
517	9787576615173	智能感知系统设计	李旭	东南大学出版社	2024.08	3
518	9787040626902	零部件测绘实训指导	钱可强	高等教育出版社	2024.08	3
519	9787567150584	机械工程研究论文写作 案例与方法	于瀛洁	上海大学出版社	2024.08	3
520	9787566426963	部分回转阀门电动装置智能化改造设计与实践	施云贵	安徽大学出版社	2024.08	3
521	9787121485619	机械工程专业英语	唐一平	电子工业出版社	2024.08	3
522	9787118134575	紧固连接技术概论	焦光明	国防工业出版社	2024.08	3
523	9787121483639	机械工程专业英语教程	施平	电子工业出版社	2024.08	3
524	9787511454270	可燃气体检测报警器现场检定	崔广伟	中国石化出版社	2024.08	3
525	9787115597014	Adams 动力学分析标准教程	贾长治	人民邮电出版社	2024.08	3
526	9787511454263	硫化氢气体检测仪现场检定	张贺	中国石化出版社	2024.08	3
527	9787560674148	现代工程训练	王万强	西安电子科技大学出版社	2024.08	3
528	9787122463661	起重机械结构设计及实例	聂福全	化学工业出版社	2024.08	3
529	9787111758471	机械工程师 Python 编程 入门、实战与进阶	奥尔巴塞塔未止	机械工业出版社	2024.07	3
530	9787111753100	工程训练实训报告	张玉华	机械工业出版社	2024.07	3
531	9787118113099	现代制造技术	王细洋	国防工业出版社	2024.07	3
532	9787111756484	特种阀门智能化技术	钱锦远	机械工业出版社	2024.07	3
533	9787111754459	先进制造技术	郭江	机械工业出版社	2024.07	3
534	9787122463777	智能制造系统的数字孪生技术 建模、优化及故障诊断	罗智勇	化学工业出版社	2024.07	3
535	9787122448569	仪表工试题集 控制仪表分册	伍锦荣	化学工业出版社	2024.07	3
536	9787511435552	仪表及自动控制	刘美	中国石化出版社	2024.07	3
537	9787121482731	智能制造工程综合训练	刘金锋	电子工业出版社	2024.07	3
538	9787302660453	工程机械手册 农林牧渔机械	石来德张兆国	清华大学出版社	2024.07	3
539	9787030788337	高等机械系统动力学 疲劳与断裂	李有堂	科学出版社	2024.07	3
540	9787115642912	边缘计算及其资源管理技术	范文浩	人民邮电出版社	2024.07	3
541	9787312060304	液压传动技术	万浩川	中国科学技术大学出版社	2024.06	3
542	9787030750068	齿轮接触疲劳理论与实践	刘怀举	科学出版社	2024.06	3
543	9787111747390	机械原理与机械设计 下册	张策	机械工业出版社	2024.06	3
544	9787030781833	机械结构化稀疏学习诊断理论与应用	陈雪峰	科学出版社	2024.06	3
545	9787576614121	机械制造工程训练	吴菲	东南大学出版社	2024.06	3
546	9787122452818	装备再制造技术及典型应用	江志刚	化学工业出版社	2024.06	3
547	9787121489396	机械原理学习指导与习题精解	李纯金	电子工业出版社	2024.06	3
548	9787302662532	分布式复杂机电系统建模及安全控制	韩中	清华大学出版社	2024.06	3
549	9787040621518	机械电子工程现代控制基础	刘涛	高等教育出版社	2024.06	3
550	9787576612653	机械故障诊断学教学案例	吴松林	东南大学出版社	2024.06	3
551	9787122452177	液压试验技术及应用	王起新	化学工业出版社	2024.06	3
552	9787111745853	机电一体化技术与应用	齐龙	机械工业出版社	2024.05	3
553	9787111752851	嵌入式机电一体化系统 设计与实现	曾庆祥蒲华燕	机械工业出版社	2024.05	3
554	9787111747567	现代液压气动手册 第2卷	许仰曾	机械工业出版社	2024.05	3
555	9787111742975	现代液压气动手册 第3卷	许仰曾	机械工业出版社	2024.05	3
556	9787111743248	现代液压气动手册 第1卷	许仰曾	机械工业出版社	2024.05	3
557	9787118130362	机械动力学基础	李一全	国防工业出版社	2024.05	3
558	9787121472633	面向智能制造的 AGV 路径规划与自主协同控制	姚锡凡	电子工业出版社	2024.05	3
559	9787040617917	数字化网络化智能化技术	余晓晖	高等教育出版社	2024.05	3
560	9787201203515	钢铁巨人 地球上的超大机械	弗拉蒂尼张伟穆蒂工作室	天津人民出版社	2024.05	3
561	9787511444080	安全仪表系统工程设计与应用	保罗格润张建国	中国石化出版社	2024.05	3
562	9787302657286	在线分析仪器 微课视频版	于洋	清华大学出版社	2024.05	3
563	9787302660477	工程机械手册 桥梁施工机械	石来德刘自明	清华大学出版社	2024.05	3
564	9787122450548	智能装备数字化虚拟调试仿真 基于 NX-MCD	张义文	化学工业出版社	2024.05	3
565	9787111751908	机械制造工艺学课程设计	吴瑞明	机械工业出版社	2024.04	3
566	9787111745556	滚动轴承设计与分析	邱明	机械工业出版社	2024.04	3
567	9787118131635	多状态随机退化设备剩余寿命预测技术	张建勋	国防工业出版社	2024.04	3
568	9787040618075	机电一体化系统设计	张建民	高等教育出版社	2024.04	3
569	9787576105780	液压元件及应用	刘思远	燕山大学出版社	2024.04	3
570	9787576610116	机械制造基础	周正元	东南大学出版社	2024.03	3
571	9787122441263	图解机械制造原理 机器是怎么制造出来的?	周湛学	化学工业出版社	2024.02	3
572	9787576710113	机械基础综合实验教程	历长云	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
573	9787112293681	建筑施工门式起重机安全管理图解指南	李伟波深圳市市政工程质量安全监督总站	中国建筑工业出版社	2024.01	3
574	9787118116588	设备剩余寿命预测与最优维修决策	胡昌华	国防工业出版社	2024.01	3

575	9787121359590	机械安全 电气、电子和可编程电子控制系统软件功能安全标准解析与实践	吴蕾	电子工业出版社	2024.01	3
576	9787122441812	机械故障诊断及维修从入门到精通	张能武	化学工业出版社	2024.01	3
577	9787122442598	图解气动技术基础	张成社	化学工业出版社	2024.01	3
578	9787030771360	机械系统动力学仿真分析	刘贺平	科学出版社	2023.11	3
579	9787111739609	5G 网络制造系统纵深防护理论与技术	梅格	机械工业出版社	2023.11	3
580	9787111732181	智能制造 15 讲	李东红	机械工业出版社	2023.10	3
581	9787030760418	非线性控制 以桥式吊车为例	何熊熊	科学出版社	2023.10	3
582	9787111733539	流体传动与控制	姚成玉	机械工业出版社	2023.10	3
583	9787111732983	仿生机械学	张春林	机械工业出版社	2023.09	3
584	9787030761606	智能制造技术与装备	王传洋	科学出版社	2023.09	3
585	9787030752840	装配过程智能监测	陈成军	科学出版社	2023.09	3
586	9787121197161	液压系统故障智能诊断与监测	黄志坚	电子工业出版社	2023.09	3
587	9787111728023	回转支承先进制造技术与智能监测	陈捷	机械工业出版社	2023.08	3
588	9787312056994	液压与气压传动项目式教程	王建军	中国科学技术大学出版社	2023.08	3
589	9787030762146	机械工程控制基础	罗忠	科学出版社	2023.08	3
590	9787111726968	机械工程专业大学生学科竞赛基础与实践	张争艳	机械工业出版社	2023.08	3
591	9787111730873	机械故障诊断的复杂性理论与方法	郑近德	机械工业出版社	2023.07	3
592	9787111727484	机械制造装备及设计	吴卫东	机械工业出版社	2023.06	3
593	9787111716792	德汉机电工程词典	李师廉	机械工业出版社	2023.03	3
594	9787111717249	机械制造基础实训教程	吴文	机械工业出版社	2023.03	3
595	9787121451409	机电控制与 PLC 应用技术	吴瑞明	电子工业出版社	2023.03	3
596	978-7-300-33989-4	数智化时代思想政治教育机制创新研究	王学俭	中国人民大学出版社	2026.01	3
597	978-7-5770-2110-2	新能源汽车底盘技术	宋欢	电子科技大学	2026.06	3
598	978-7-03-074332-9	生命密码：从基因编辑到合成人生	王立铭	科学出版社	2026.03	3
599	978-7-5661-5108-7	电机与电气控制技术	董卫东	哈尔滨工程大学出版社	2026.02	3
600	978-7-5661-5096-7	新能源汽车充电技术	王泽雄	哈尔滨工程大学出版社	2026.02	3
601	978-7-111-79982-5	情绪的 AI 时代	王旭	机械工业出版社	2026.02	3
602	978-7-231-00913-2	人工智能 AIGC 基础与应用	唐婷	浙江教育出版社	2026.01	3
603	978-7-5667-4675-7	CAD/CAM 应用技术 (Mastercam2023)	冉启芬	湖南大学出版社	2026.01	3
604	978-7-5240-0428-8	MATLAB 与测绘数据处理	官雨生	大连理工大学出版社	2026.01	3
605	978-7-5612-6933-6	NX12.0 项目教程——零件的造型	雷芳	西北工业大学出版社	2026.01	3
606	978-7-5661-5112-4	材料科学基础	宋慧瑾	哈尔滨工程大学出版社	2026.01	3
607	978-7-5661-5055-4	纯电动汽车构造与检修	张胜	哈尔滨工程大学出版社	2026.01	3
608	978-7-5603-8888-5	单片机项目驱动教程	陈友荣	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
609	978-7-5124-3733-3	单片机应用技术教程	黄泽界	北京航空航天大学出版社	2026.01	3
610	978-7-5124-3612-1	电工技术基础	周洋	北京航空航天大学出版社	2026.01	3
611	978-7-122-49036-0	电路分析	胡洋	化学工业出版社	2026.01	3
612	978-7-5124-4854-4	电工电子技术	韩小平	北京航空航天大学出版社	2026.01	3
613	978-7-5124-3729-6	电气设计 CAD (2018 版)	杜永峰	北京航空航天大学出版社	2026.01	3
614	978-7-5661-5113-1	电子技术实验	张保华	哈尔滨工程大学出版社	2026.01	3
615	978-7-5767-2375-5	电子线路 CAD 设计教程	胡子健	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
616	978-7-5612-5483-7	机器人技术基础	张明辉	西北工业大学出版社	2026.01	3
617	978-7-5603-7119-1	机械制造工艺与工装	罗力渊	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
618	978-7-5603-9349-0	金工实训	刘军	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
619	978-7-5603-9039-0	金属材料及热处理	邹静	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
620	978-7-5742-3603-5	金属切削原理与刀具	黎文龙	天津科学技术出版社	2026.01	3
621	978-7-114-19486-3	旧机动车鉴定与评估	屠卫星	大连理工大学出版社	2026.01	3
622	978-7-5767-2620-6	可编程序控制器项目化教程	刘忠超	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
623	978-7-114-19756-7	汽车电工电子技术	刘映霞	大连理工大学出版社	2026.01	3
624	978-7-5767-0792-2	汽车发动机电控技术	曹爱红	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
625	978-7-5767-1231-5	嵌入式控制器原理及应用	李静	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
626	978-7-5603-7870-1	数控加工工艺与编程	田学军	哈尔滨工业大学出版	2026.01	3

				社		
627	978-7-5661-3810-1	数控铣削加工实训指导	张丽娜	哈尔滨工程大学出版社	2026.01	3
628	978-7-111-79669-5	数字化设计基础	崔盟军	机械工业出版社	2026.01	3
629	978-7-5767-1186-8	新能源汽车电工电子	周得荣	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
630	978-7-5124-4501-7	液压与气动技术	陈细妹	北京航空航天大学出版社	2026.01	3
631	978-7-5767-2605-3	有限元应用教程	柴昌盛	哈尔滨工业大学出版社	2026.01	3
632	978-7-5770-1917-8	智能网联汽车概论	邢祥伟	电子科技大学	2026.01	3
633	978-7-5661-3175-1	3D打印成型技术	李春燕	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
634	978-7-5661-3176-8	3D打印应用技术	牛成娟	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
635	978-7-04-066263-4	AIGC创意设计	孙巍	高等教育出版社	2026.03	3
636	978-7-111-80388-1	AI赋能研发数字化转型	施战备	机械工业出版社	2026.03	3
637	978-7-5661-2814-0	C++面向对象程序设计	楚书来	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
638	978-7310-04617-1	CentOS网络操作系统	魏学宏	南开大学出版社	2026.03	3
639	978-7-5667-4060-1	C语言项目式教程	杨小强	湖南大学出版社	2026.03	3
640	978-7-5661-3143-0	EDA技术与应用研究	张艳敏	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
641	978-7-111-79577-3	Illustrator矢量绘图案例教程	韦杏	机械工业出版社	2026.03	3
642	978-75020-5541-7	Java程序设计基础	张文鹏	煤炭工业出版社	2026.03	3
643	978-7-5667-4477-7	MasterCAM数控加工	刘锐明	湖南大学出版社	2026.03	3
644	978-7-5661-2969-7	PLC技术及应用	李伟	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
645	978-7-111-80066-8	白话液压电控	张海平	机械工业出版社	2026.03	3
646	978-7-111-80102-3	城市轨道交通低压供配电系统检修	林毓梁	机械工业出版社	2026.03	3
647	978-7-04-066246-7	常微分方程	周立群	高等教育出版社	2026.03	3
648	978-7-111-80552-6	大模型基础及应用教程	程显毅	机械工业出版社	2026.03	3
649	978-7310-05112-0	电气控制线路安装与检修	孙伟	南开大学出版社	2026.03	3
650	978-7-5661-2965-9	电子电路装调检修实训	张媛	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
651	978-7310-04912-7	电子电工基本技能理实一体化教程	刘志伟	南开大学出版社	2026.03	3
652	978-7310-04616-4	电子技能与应用	刘清海	南开大学出版社	2026.03	3
653	978-7310-04667-6	电子装配技术与实训	马庆勇	南开大学出版社	2026.03	3
654	978-7-04-066510-9	概率论基础 第四版	李贤平	高等教育出版社	2026.03	3
655	978-7-5661-2967-3	高级维修电工基本技能训练	张超	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
656	978-7310-04576-1	工程测量技术	张宛	南开大学出版社	2026.03	3
657	978-7-5509-3094-0	工程项目管理	杨耀红	黄河水利出版社	2026.03	3
658	978-7-111-79906-1	工程训练及劳动教育	李小蕴	机械工业出版社	2026.03	3
659	978-7-5103-3476-4	工匠精神与职业素养读本	黄爱春	中国商务出版社	2026.03	3
660	978-7-5509-0684-6	灌溉排水工程学教学辅助教材	史海滨	黄河水利出版社	2026.03	3
661	978-7-111-80059-0	工业控制系统及应用	王华忠	机械工业出版社	2026.03	3
662	978-7-04-064184-4	化工基础	李作尧	高等教育出版社	2026.03	3
663	978-7-111-79309-0	机电一体化综合实训	王振国	机械工业出版社	2026.03	3
664	978-7-111-74840-3	机械制图测绘实训	裴承慧	机械工业出版社	2026.03	3
665	978-7-111-79901-6	既有建筑鉴定及加固设计	唐迎春	机械工业出版社	2026.03	3
666	978-7-111-77654-3	建筑节能标准体系解读与应用	王庆一	机械工业出版社	2026.03	3
667	978-7-5576-2487-3	就业与创业指导教程	陈艳霞	天津科学技术出版社	2026.03	3
668	978-7-111-79837-8	开绕组永磁同步电机控制技术	孙丹	机械工业出版社	2026.03	3
669	978-7-111-80178-8	科学养鹅实操图解	席克奇	机械工业出版社	2026.03	3
670	978-7310-04578-5	良好行为习惯养成	姚允刚	南开大学出版社	2026.03	3
671	978-7-04-065986-3	连杆与机器人机构学	高峰	高等教育出版社	2026.03	3
672	978-7-111-80374-4	猎人与火种	王学武	机械工业出版社	2026.03	3
673	978-7-111-80021-7	零售学	白玉苓	机械工业出版社	2026.03	3
674	978-7-5020-6483-9	路由交换技术基础配置教程	陆恒	煤炭工业出版社	2026.03	3
675	978-7-5226-4004-4	绿色发展与生态文明建设	刘甜甜	水利水电出版社	2026.03	3
676	978-7310-05026-0	面点基本功实训教程	徐相沂	南开大学出版社	2026.03	3
677	978-7-5645-8136-7	农机操作技术	王记召	郑州大学出版社	2026.03	3
678	978-7-5433-4195-1	农村电商实务	蒋永东	天津科技翻译出版有限公司	2026.03	3
679	978-7-111-80010-1	汽车理论与性能评价	田幸福	机械工业出版社	2026.03	3
680	978-7-111-79843-9	氢燃料内燃机原理与技术	陈征	机械工业出版社	2026.03	3
681	978-7-5103-3547-1	人文素养知识读本	吕庆华	中国商务出版社	2026.03	3
682	978-7-111-80260-0	软件产品设计	杨立力	机械工业出版社	2026.03	3
683	978-7-04-064500-2	生命科学基础	郑昌武	高等教育出版社	2026.03	3
684	978-7-111-79983-2	时间序列预测智能技术	田中大	机械工业出版社	2026.03	3

685	978-7-111-79920-7	数据库系统原理及MySQL应用教程	李辉	机械工业出版社	2026.03	3
686	978-7-5667-4478-4	数控铣床编程与实操	刘锐明	湖南大学出版社	2026.03	3
687	978-7-111-78885-0	数学运算与智能算法	赵志达主	机械工业出版社	2026.03	3
688	978-7-111-80132-0	数智迭代	中国制造业数智化转型 发展报告委员会	机械工业出版社	2026.03	3
689	978-7-111-79964-1	数字孪生技术应用	向晓汉	机械工业出版社	2026.03	3
690	978-7-5661-3846-2	塑料模具设计与制造	魏凌志	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
691	978-7-5165-2624-8	网络安全态势感知技术	汪永伟	航空工业出版社	2026.03	3
692	978-7310-04618-8	网络服务器配置与应用	王亚妮	南开大学出版社	2026.03	3
693	978-7-310-05208-0	网页设计与制作	邓宁	南开大学出版社	2026.03	3
694	978-7310-03657-8	网页制作 cs3	陈月东	南开大学出版社	2026.03	3
695	978-7-5561-2973-4	网站程序员项目化实训教程	陆剑锋	哈尔滨工程大学出版社	2026.03	3
696	978-7310-04364-4	网站建设与管理	秦杉皓	南开大学出版社	2026.03	3
697	978-7-04-066369-3	文科数学基础	高建召	高等教育出版社	2026.03	3
698	978-7-111-79796-8	新能源汽车结构原理与检修	刘福华	机械工业出版社	2026.03	3
699	978-7-5576-9178-3	新时代环保与生活	陆奇志	天津科学技术出版社	2026.03	3
700	978-7-5020-6143-2	学会生存	周万平	煤炭工业出版社	2026.03	3
701	978-7310-05025-3	影视后期制作综合实训教程	徐相沂	南开大学出版社	2026.03	3
702	978-7-5103-3544-0	职校生法制教育	秦建叶	中国商务出版社	2026.03	3
703	978-7-111-80231-0	职场沟通与写作训练教程	宋卫泽	机械工业出版社	2026.03	3
704	978-7-5103-3545-7	职业素养读本	吕庆华	中国商务出版社	2026.03	3
705	978-7310-04633-1	职业与就业指导	何娟	南开大学出版社	2026.03	3
706	978-7-111-80551-9	智慧仓配运营	王艳丽	机械工业出版社	2026.03	3
707	978-7-111-80294-5	智能成本核算与管理	王珂	机械工业出版社	2026.03	3
708	978-7-04-064103-5	智能无人车辆技术	项昌乐	高等教育出版社	2026.03	3
709	978-7-115-57892-2	Agent 设计模式：图解可复用智能体架构	黄佳	人民邮电出版社	2026.02	3
710	978-7-111-76839-5	CAXA 电子图板 2023 基础与实例教程	臧艳红	机械工业出版社	2026.02	3
711	978-7-111-78597-2	SolidWorks 2023 基础教程	杨志贤	机械工业出版社	2026.02	3
712	978-7-111-80128-3	编译原理及实现技术	刘磊	机械工业出版社	2026.02	3
713	978-7-111-80007-1	城市公共设施安全技术	王强	机械工业出版社	2026.02	3
714	978-7-5509-0101-8	抽水蓄能电站技术	高传昌	黄河水利出版社	2026.02	3
715	978-7-111-80397-3	测绘法规概论	高照忠	机械工业出版社	2026.02	3
716	978-7-111-79985-6	车路协同系统装调与测试	李茂沛	机械工业出版社	2026.02	3
717	978-7-111-80557-1	创新创业实践	刘永超	机械工业出版社	2026.02	3
718	978-7-111-79694-7	大数据应用技术基础	邹贵财	机械工业出版社	2026.02	3
719	978-7-111-80087-3	大学物理实验	庄云飞	机械工业出版社	2026.02	3
720	978-7-111-79945-0	大学物理教程	王新顺	机械工业出版社	2026.02	3
721	978-7-111-79780-7	道桥 BIM 建模应用技术	张郅生	机械工业出版社	2026.02	3
722	978-7-111-79509-4	电力电子变换器和感应电机驱动器	豪尔赫·罗达斯	机械工业出版社	2026.02	3
723	34-1205/IP	电脑知识与技术	蒋贤骏	中国计算机函授学院	2026.02	3
724	978-7-111-74363-7	多轴数控编程与加工案例教程	石泉莲、季业益、吴少华	机械工业出版社	2026.02	3
725	978-7-111-79957-3	多轴编程与加工技术	肖琬	机械工业出版社	2026.02	3
726	978-7-111-79601-5	钢结构工程施工	高密超、李娟、张巍主	机械工业出版社	2026.02	3
727	978-7-112-32156-8	钢结构安装施工实训	金波	中国建筑工业出版社	2026.02	3
728	978-7-111-80013-2	高等数学	黄益主	机械工业出版社	2026.02	3
729	978-7-111-80049-1	高质量陪伴	丹尼尔·西格尔、蒂娜·佩妮·布赖森	机械工业出版社	2026.02	3
730	978-7-111-79107-2	工程材料及成形技术基础	孙振忠主	机械工业出版社	2026.02	3
731	978-7-111-80036-1	轨道车辆可靠性工程基础	李永华、陈秉智主	机械工业出版社	2026.02	3
732	978-7-111-80090-3	国际能源署可再生能源发电预测解决方案实施推荐指南	科琳娜·默伦、约翰·W. 扎克、格雷戈尔·吉贝尔	机械工业出版社	2026.02	3
733	978-7-111-80118-4	工业智能算网	刘伟	机械工业出版社	2026.02	3
734	978-7-111-79913-9	焊接结构疲劳	赵小辉主	机械工业出版社	2026.02	3
735	978-7-111-79417-2	机器学习导论	埃塞姆·阿培丁	机械工业出版社	2026.02	3
736	978-7-111-80143-6	机器学习算法及其跨域应用	高睿等	机械工业出版社	2026.02	3
737	978-7-111-74063-6	机电产品数字孪生技术及应用(NX MCD)	宋海潮	机械工业出版社	2026.02	3
738	978-7-111-79010-5	计算电路原理与架构	李洪革	机械工业出版社	2026.02	3
739	978-7-111-80083-5	建筑安装工程估价与施工组织管理	陈刚	机械工业出版社	2026.02	3
740	978-7-111-79998-6	建筑力学	胡敏主	机械工业出版社	2026.02	3
741	978-7-111-79996-2	金工实习	张福豹	机械工业出版社	2026.02	3
742	978-7-111-79566-7	口才训练教程	张波	机械工业出版社	2026.02	3
743	978-7-111-80124-5	锂离子电池健康状态预测	弗里德里希·冯·布洛	机械工业出版社	2026.02	3
744	978-7-111-79786-9	论文写作简明教程	国高教育	机械工业出版社	2026.02	3
745	978-7-5116-7837-9	牛羊养殖与疾病防治实操手册	陶鑫	中国农业科学技术出版社	2026.02	3
746	978-7-111-79828-6	平面设计与制作综合实训	胡秀平	机械工业出版社	2026.02	3
747	978-7-5509-4033-8	全站仪测量技术	喻艳梅	黄河水利出版社	2026.02	3

748	978-7-111-80046-0	生产管理的知识和技能全解	石川和幸	机械工业出版社	2026.02	3
749	155226·814	水电工程渗流探测规程 (NB/T 11802—2025)	国家能源局	中国水利水电出版社	2026.02	3
750	978-7-111-79535-3	碳排放总量控制制度设计理论与实践	佟庆主	机械工业出版社	2026.02	3
751	978-7-111-80474-1	未来教师的学生发展观	郑立平	机械工业出版社	2026.02	3
752	978-7-112-30678-4	未来建筑设计趋势研究	马岩松	中国建筑工业出版社	2026.02	3
753	978-7-111-59949-4	物联网导论	吴功宜、吴英	机械工业出版社	2026.02	3
754	978-7-111-79970-2	物流工程学	陈汝斌	机械工业出版社	2026.02	3
755	978-7-111-80261-7	像高手一样复盘萃取	田俊国	机械工业出版社	2026.02	3
756	978-7-111-79911-5	芯片制造	陈译	机械工业出版社	2026.02	3
757	978-7-111-80327-0	用好情商去表达	黄漫宇	机械工业出版社	2026.02	3
758	978-7-5608-9765-4	智能建筑与绿色建筑融合技术	程大章	同济大学出版社	2026.02	3
759	978-7-111-79929-0	智能网联汽车线控底盘系统装调与维修	何仁基、沈梅主	机械工业出版社	2026.02	3
760	11-5678/TP	中国信息技术教育	李维福	中央电化教育馆	2026.02	3
761	978-7-111-80498-7	走出洞穴	向松祚	机械工业出版社	2026.02	3
762	978-7-111-80003-3	AI+汽车技术应用——典型应用场景案例	王芃	机械工业出版社	2026.01	3
763	978-7-121-44861-4	WEB前端开发任务驱动式教程	薛华强	电子工业出版社	2026.01	3
764	978-7-112-31822-3	部分包覆钢-混凝土组合异形柱结构抗震性能	章雪峰	中国建筑工业出版社	2026.01	3
765	978-7-03-082495-0	复杂结构抗震设计CCQC法及工程应用	俞瑞芳、彭凌云	科学出版社	2026.01	3
766	978-7-112-31493-5	钢结构节点构造设计与图例精讲精读	陈文渊	中国建筑工业出版社	2026.01	3
767	978-7-5226-4097-6	高效节水灌溉技术应用	杨林林韩敏琦	中国水利水电出版社	2026.01	3
768	978-7-111-79882-8	具身智能	唐传骏	机械工业出版社	2026.01	3
769	978-7-112-31896-4	勘察设计企业知识管理系统建设探索与实践	广州地铁设计研究院股份有限公司	中国建筑工业出版社	2026.01	3
770	978-7-112-30745-3	绿色建筑评价标识申报指南 (2026版)	中国城市科学研究会	中国建筑工业出版社	2026.01	3
771	978-7-111-77060-2	人工智能安全导论	赖英旭	机械工业出版社	2026.01	3
772	978-7-111-71641-9	切削加工智能制造单元应用	李会荣	机械工业出版社	2026.01	3
773	978-7-5184-5656-7	手工艺文创产品设计	叶加贝	中国轻工业出版社	2026.01	3
774	978-7-5509-3711-6	水利工程设计(案例式教学)	陈守开	黄河水利出版社	2026.01	3
775	978-7-80734-264-9	水运工程施工组织及概预算	王祖志	黄河水利出版社	2026.01	3
776	978-7-5074-3844-4	中国房地产投资收益率和资本化率分析报告 2024	中国房地产估价师与房地产经纪学会	中国建筑工业出版社	2026.01	3
777	978-7-112-31255-9	装配式混凝土结构施工手册	郭长江王放	中国建筑工业出版社	2026.01	3
778	978-7-121-38658-9	技术实践与行业解决方案	陈晓	电子工业出版社	2025.01	3
779	978-7-5661-4802-5	工程造价管理：微课版	纪仁芹、等	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
780	978-7-5182-1792-2	建设工程计价 (2025年版)	全国造价工程师职业资格培训教材审委员会	中国计划出版社	2025.01	3
781	978-7-5182-1791-5	建设工程造价管理	全国造价工程师职业资格培训教材审委员会	中国计划出版社	2025.01	3
782	978-7-112-31856-8	建筑信息模型技术员 (实训)	中国建筑工业出版社、	中国建筑工业出版社	2025.01	3
783	978-7-112-31427-0	建筑工程 BIM 技术应用实务	朱冬飞、向云梧、主	中国建筑工业出版社	2025.09	3
784	978-7-112-31383-9	建筑工程数字化设计	齐玉军、周安庭、主	中国建筑工业出版社	2025.09	3
785	978-7-112-31302-0	智能化施工机械与装备	王锋、李翠萍、主	中国建筑工业出版社	2025.09	3
786	978-7-112-31615-1	装配式建筑与机器人技术应用	王斌、胡勇军、胡跃军、主	中国建筑工业出版社	2025.09	3
787	978-7-122-48016-3	化学工程的基本原理和计算方法	戴维·M.希梅尔布劳	化学工业出版社	2025.08	3
788	978-7-112-31270-2	建筑工程智能化施工	朱炯、刘宏伟、盛杰、主	中国建筑工业出版社	2025.08	3
789	978-7-112-31384-6	建筑工程智能化运维与管理	姜慧、张兵、谢伟、主	中国建筑工业出版社	2025.08	3
790	978-7-5685-5941-6	智能建造技术 (F5G / 数字孪生)	张新房、主	大连理工大学出版社	2025.08	3
791	978-7-302-69379-6	BIM 技术应用 ——Revit 建模基础	张会平、张洁、主	清华大学出版社	2025.07	3
792	978-7-112-31109-5	建筑材料	魏鸿汉、主	中国建筑工业出版社	2025.07	3
793	978-7-111-78265-0	建筑物联网技术	马鸿雁、主	机械工业出版社	2025.07	3
794	978-7-5168-4169-3	电商直播带货指南 从入门到精通	李焜	台海出版社	2025.05	3
795	978-7-112-30416-5	智能建筑信息设施系统	刘义艳、李艳波、等	中国建筑工业出版社	2025.04	3
796	978-7-112-29948-5	工程项目可视化建造	冯瑛琪、谢华、主	中国建筑工业出版社	2025.03	3
797	978-7-5742-2640-1	7天学会做自媒体账号，新手快速入门，从0到1的实战攻略大全	何胜斌	天津科学技术出版社	2025.02	3
798	978-7-111-54299-5	工程量清单计价标准条文解释/策略文件汇编	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2025.02	3
799	978-7-122-42002-2	固体废物处置与资源化	蒋建国	化学工业出版社	2025.09	3
800	978-7-122-46139-1	化学化工专业英语入门	翁哲慧	化学工业出版社	2025.09	3
801	978-7-122-48451-2	环境管理与决策	钟定胜	化学工业出版社	2025.09	3
802	978-7-04-065320-5	结构力学 (第7版·上册)	湖南大学结构力学教研室	高等教育出版社	2025.09	3
803	978-7-122-47921-1	精细化学品制备及应用	张财顺	化学工业出版社	2025.09	3
804	978-7-122-39363-0	土壤污染修复原理与应用	宋敏	化学工业出版社	2025.09	3
805	978-7-122-44826-2	消防安全管理技术	郭海涛	化学工业出版社	2025.09	3
806	978-7-122-48842-8	优化耕作与秸秆还田固碳减排增产效能分析	田慎重	化学工业出版社	2025.09	3

807	978-7-122-36808-9	石油化工控制室结构抗爆设计及算例	组织编写	化学工业出版社	2025.08	3
808	978-7-122-43420-3	智慧化工国能模型	国家能源投资集团有限责任公司	化学工业出版社	2025.08	3
809	978-7-122-48370-6	2025 电石行业发展深度研究报告	中国电石工业协会	化学工业出版社	2025.08	3
810	978-7-122-38780-6	表面活性剂和日用化学品化学与工艺学(崔正刚)	崔正刚	化学工业出版社	2025.08	3
811	978-7-122-48746-9	氮化碳半导体光解水制氢	刘学成	化学工业出版社	2025.08	3
812	978-7-5240-0336-6	钢与混凝土组合结构设计原理	王连广	冶金工业出版社	2025.08	3
813	978-7-122-48652-3	化工建设工程质量策划方案编制指导手册	中国化工建设企业协会	化学工业出版社	2025.08	3
814	978-7-122-42785-4	化学工程学科的历史及前沿故事	刘明言	化学工业出版社	2025.08	3
815	978-7-122-48661-5	环境工程微生物学实验教程	胡霞	化学工业出版社	2025.08	3
816	978-7-122-39868-0	环境系统分析教程	程声通	化学工业出版社	2025.08	3
817	978-7-122-35182-1	环境物理性污染控制	张宝杰	化学工业出版社	2025.08	3
818	978-7-122-47422-3	混凝剂与絮凝剂	李风亭	化学工业出版社	2025.08	3
819	978-7-04-065254-3	结构力学(第7版·下册)	湖南大学结构力学教研室	高等教育出版社	2025.08	3
820	978-7-122-37909-2	绿色化学化工技术	王敏	化学工业出版社	2025.08	3
821	978-7-122-47914-3	膜法水处理技术	王捷	化学工业出版社	2025.08	3
822	978-7-122-24256-3	生态工程	许艇	化学工业出版社	2025.08	3
823	978-7-122-48279-2	水凝胶制备及应用	车春波	化学工业出版社	2025.08	3
824	978-7-122-44185-0	微化工概论与典型实验(陈苏)	陈苏	化学工业出版社	2025.08	3
825	978-7-122-42697-0	现代石油化工导论	陈群	化学工业出版社	2025.08	3
826	978-7-112-31524-6	BIM技术应用	王广斌	中国建筑工业出版社	2025.07	3
827	978-7-112-31526-0	Navisworks 施工模拟教程	赵雪峰	中国建筑工业出版社	2025.07	3
828	978-7-112-31525-3	Revit 建筑设计实战教程	卫涛	中国建筑工业出版社	2025.07	3
829	978-7-112-31563-5	地下防水工程质量验收规范应用手册	曹征富	中国建筑工业出版社	2025.07	3
830	978-7-122-47813-9	典型危险化学品事故应急处置案例汇编	国家安全生产应急救援中心	化学工业出版社	2025.07	3
831	978-7-112-31560-4	钢结构工程施工质量验收规范应用手册	侯兆欣	中国建筑工业出版社	2025.07	3
832	978-7-122-46808-6	生物化工原理	涂志英	化学工业出版社	2025.07	3
833	978-7-122-47927-3	碳基缓蚀剂在金属腐蚀防护中的应用	何忠义	化学工业出版社	2025.07	3
834	978-7-112-31515-4	外国近现代建筑史	罗小未	中国建筑工业出版社	2025.07	3
835	978-7-112-31514-7	外国建筑史	陈志华	中国建筑工业出版社	2025.07	3
836	978-7-122-47781-1	新型旋流收水器——设计原理与实践	邱莉	化学工业出版社	2025.07	3
837	978-7-122-45943-5	新型煤气净化技术及应用	郑树	化学工业出版社	2025.07	3
838	978-7-112-31545-1	智能建造技术	丁烈云	中国建筑工业出版社	2025.07	3
839	978-7-112-31544-4	装配式钢结构建筑施工	胡育科	中国建筑工业出版社	2025.07	3
840	978-7-122-46226-8	废水处理原理与技术	李倩倩	化学工业出版社	2025.06	3
841	978-7-112-29898-7	工程荷载与结构设计方法	季静	中国建筑工业出版社	2025.06	3
842	978-7-122-47377-6	化学化工常用软件实例教程	彭智	化学工业出版社	2025.06	3
843	978-7-122-47814-6	膜科学与技术基础	贾志谦	化学工业出版社	2025.06	3
844	978-7-122-44477-6	污水处理厂运行和管理问答	王福浩	化学工业出版社	2025.06	3
845	978-7-122-47752-1	洗涤剂配方设计7步	徐宝财	化学工业出版社	2025.06	3
846	978-7-122-47789-7	药物研发与职业技能指导	徐群为	化学工业出版社	2025.06	3
847	978-7-122-48586-1	饮用水消毒副产物(DBPs)形成机制及影响因素	塔娜	化学工业出版社	2025.06	3
848	978-7-122-42387-0	化妆品——原理、配方、生产工艺	王培义	化学工业出版社	2025.05	3
849	978-7-122-47586-2	膜技术与膜制备基础	高卓凡	化学工业出版社	2025.05	3
850	978-7-122-47347-9	大型集群化煤气化装置生产运行及维护300问	赵元琪	化学工业出版社	2025.04	3
851	978-7-122-45278-8	电池引发的能源革命	吉野彰	化学工业出版社	2025.04	3
852	978-7-122-46294-7	读研有方——研究生科研与学习指南	马臻	化学工业出版社	2025.04	3
853	978-7-122-45828-5	间歇精馏技术及应用	张海峰	化学工业出版社	2025.04	3
854	978-7-122-37861-3	生物分离分析教程	屈锋	化学工业出版社	2025.04	3
855	978-7-122-44470-7	液化天然气储罐抗震与减隔震理论、试验与工程实践	张超	化学工业出版社	2025.04	3
856	978-7-122-47050-8	政府采购招投标书编制指南	姜晨光	化学工业出版社	2025.04	3
857	978-7-122-47323-3	重污染河流治理技术与案例	晁雷	化学工业出版社	2025.04	3
858	978-7-122-46448-4	城市森林土壤微生物群落分布及影响机制:以蜀山森林公园为例	王救救	化学工业出版社	2025.03	3
859	978-7-122-47438-4	餐厨垃圾处理与资源化技术	徐英清	化学工业出版社	2025.03	3
860	978-7-122-40442-8	废水处理与回用	王慧雅	化学工业出版社	2025.03	3
861	978-7-122-46582-5	化学融雪剂对城市生态环境的影响与污染防控	李法云	化学工业出版社	2025.03	3
862	978-7-122-45883-4	固体废物处理处置及资源化技术	刘意立	化学工业出版社	2025.03	3
863	978-7-122-46073-8	循环冷却水处理技术	胡大龙	化学工业出版社	2025.03	3
864	978-7-122-46859-8	医疗废物处理处置与智能化管理丛书——医疗废物全流程污染控制与智能化管理	李传华	化学工业出版社	2025.03	3
865	978-7-122-46293-0	低碳污水生物处理技术	解舒婷	化学工业出版社	2025.02	3
866	978-7-122-41844-9	化妆品安全与功效评价:原理和应用	唐颖	化学工业出版社	2025.02	3
867	978-7-122-36086-1	火药学	蔺向阳	化学工业出版社	2025.02	3
868	978-7-122-46002-8	新能源化工工艺学	杨建文	化学工业出版社	2025.02	3
869	978-7-122-49501-3	现场管理	王相森	化学工业出版社	2025.01	3
870	978-7-122-49601-0	油气管道地质灾害风险评价方法与实践	刘奎荣	化学工业出版社	2025.01	3

871	978-7-111-79341-0	建筑工业化与装配式技术	王静峰、种迅主	机械工业出版社	2025.01	3
872	978-7-122-48840-4	膜生物反应器废水处理技术	刘雅娟	化学工业出版社	2025.01	3
873	978-7-302-70098-2	装配式建筑	崔正龙、张童主	清华大学出版社	2025.01	3
874	978-7-122-47368-4	固体催化剂制备技术	刘源	化学工业出版社	2025.01	3
875	978-7-308-26989-6	数智技术赋能高校思想政治教育的方法与实践	赵鲁臻、王建红	浙江大学出版社	2025.01	3
876	978-7-122-48311-9	厨余垃圾干式厌氧消化技术与工程应用	组织写	化学工业出版社	2025.01	3
877	978-7-122-36851-5	化工分析技术	陈智栋	化学工业出版社	2025.01	3
878	978-7-122-46623-5	环境反应工程导论	马丽萍	化学工业出版社	2025.01	3
879	978-7-122-48160-3	秸秆基水处理材料制备及性能研究	卓胜男	化学工业出版社	2025.01	3
880	978-7-122-48632-5	流域耕地生态补偿研究	王盼盼	化学工业出版社	2025.01	3
881	978-7-122-48658-5	蒙脱石基环境功能材料与重金属污染修复	裴鹏刚	化学工业出版社	2025.01	3
882	978-7-122-46773-7	农产品产地环境质量评估与污染特征分析	霍莉莉	化学工业出版社	2025.01	3
883	978-7-122-48822-0	润滑脂全球专利进展	李勇	化学工业出版社	2025.01	3
884	978-7-122-48831-2	生物技术制药	刘占英	化学工业出版社	2025.01	3
885	978-7-122-47359-2	线型 $\alpha$ -烯烃	姜涛	化学工业出版社	2025.01	3
886	978-7-122-43525-5	中国科普图书史丛书--探核之秘·中国核科学科普作品史	刘培	化学工业出版社	2025.01	3
887	978-7-122-48475-8	重度污染产地种植结构调整与生态补偿	高秉博	化学工业出版社	2025.01	3
888	978-7-122-47745-3	重金属有效态提取与检测技术	赵玉杰	化学工业出版社	2025.01	3
889	978-7-122-48745-2	卓越化工：万华化学生产运营体系从起步到卓越15年构建心得	夏岚	化学工业出版社	2025.01	3
890	978-7-122-48253-2	化工原理实验	王玥	化学工业出版社	2025.01	3
891	978-7-122-48684-4	基础化学	戴静波	化学工业出版社	2025.01	3
892	978-7-122-43722-8	精细化工概论	黄肖容	化学工业出版社	2025.01	3
893	978-7-122-47982-2	煤化工工艺学	申峻	化学工业出版社	2025.01	3
894	978-7-122-46982-3	生物化学检验技术	吴九玲	化学工业出版社	2025.01	3
895	978-7-122-48580-9	现代化工导论	唐韶坤	化学工业出版社	2025.01	3
896	978-7-122-47851-1	装饰施工管理与预决算	鲁甜	化学工业出版社	2025.01	3
897	978-7-122-45951-0	低浓度含氮废水微生物处理	韩蕊	化学工业出版社	2025.01	3
898	978-7-122-46084-4	工业污染源控制与管理丛书--中国工业污染源监管机制	李艳萍	化学工业出版社	2025.01	3
899	978-7-122-39039-4	工业脱硫酸硝技术	丁真真	化学工业出版社	2025.01	3
900	978-7-122-46721-8	水污染控制实验教程(林红军)	林红军	化学工业出版社	2025.01	3
901	978-7-122-46752-2	土壤环境基准与风险评估关键技术及案例	王晓南	化学工业出版社	2025.01	3
902	978-7-112-31549-9	装配式混凝土建筑结构识图	彭望	中国建筑工业出版社	2025.09	3
903	978-7-122-48251-8	分子生物学检测技术	李晓红	化学工业出版社	2025.09	3
904	978-7-122-45879-7	钢结构	即将出版	化学工业出版社	2025.09	3
905	978-7-122-47855-9	工程造价基础与预算	叶晓容	化学工业出版社	2025.09	3
906	978-7-122-48186-3	化工安全生产实训	梁利花	化学工业出版社	2025.09	3
907	978-7-122-48138-2	化工市场营销实务	童孟良	化学工业出版社	2025.09	3
908	978-7-122-46840-6	化工仪表及自动化(化工类专业适用)	厉玉鸣	化学工业出版社	2025.09	3
909	978-7-122-47849-8	化工仪表与过程控制	崔帅	化学工业出版社	2025.09	3
910	978-7-122-47883-2	化工生产过程控制	张鹏	化学工业出版社	2025.09	3
911	978-7-122-48067-5	化工原理课程设计	周长丽	化学工业出版社	2025.09	3
912	978-7-122-47857-3	环境法规	陈勇	化学工业出版社	2025.09	3
913	978-7-122-48224-2	环境自动监测系统运营(于婉婷)	于婉婷	化学工业出版社	2025.09	3
914	978-7-122-46981-6	基因操作技术	何曼文	化学工业出版社	2025.09	3
915	978-7-122-47450-6	物理化学	王安琪	化学工业出版社	2025.09	3
916	978-7-122-46881-9	有机功能材料化学	王巧纯	化学工业出版社	2025.09	3
917	978-7-122-48347-8	装饰材料与工艺	虞甜甜	化学工业出版社	2025.09	3
918	978-7-112-31190-3	装配式钢结构识图与施工	刘学军	中国建筑工业出版社	2025.08	3
919	978-7-5763-5669-4	创新创业教育理论与实践	庄玉林	北京理工大学出版社	2025.08	3
920	978-7-122-47510-7	防火防爆技术	刘景良	化学工业出版社	2025.08	3
921	978-7-122-47879-5	光伏材料理化实用基础	梅艳	化学工业出版社	2025.08	3
922	978-7-122-47709-5	光伏材料检测技术	张东	化学工业出版社	2025.08	3
923	978-7-122-48367-6	化工产品检测技术	姜玉梅	化学工业出版社	2025.08	3
924	978-7-122-47533-6	化工生产仿真实训	时光霞	化学工业出版社	2025.08	3
925	978-7-122-47830-6	化学反应过程与设备	程进	化学工业出版社	2025.08	3
926	978-7-122-47964-8	化妆品配方与生产技术	陈文娟	化学工业出版社	2025.08	3
927	978-7-122-47815-3	环境监测技术	季宏祥	化学工业出版社	2025.08	3
928	978-7-122-45976-3	建设工程环境监理	谢武	化学工业出版社	2025.08	3
929	978-7-122-48329-4	砌体结构工程施工	费城	化学工业出版社	2025.08	3
930	978-7-122-45875-9	清洁生产审核	朱邦辉	化学工业出版社	2025.08	3
931	978-7-122-46906-9	细胞培养技术	兰蓉	化学工业出版社	2025.08	3
932	978-7-122-47407-0	现代精细化工生产技术	吴海霞	化学工业出版社	2025.08	3
933	978-7-122-48027-9	仪器分析	于晓萍	化学工业出版社	2025.08	3
934	978-7-122-42461-7	化工热力学	向丽	化学工业出版社	2023.01	3
935	978-7-122-42650-5	化工专业英语	张小军	化学工业出版社	2023.01	3
936	978-7-122-43560-6	环保设备设计与应用	潘琼	化学工业出版社	2023.01	3
937	978-7-122-41899-9	建筑工程识图与绘制	李继明	化学工业出版社	2023.01	3

938	978-7-122-42804-2	酶工程	李冰峰	化学工业出版社	2023.01	3
939	978-7-122-40717-7	密封技术	魏龙	化学工业出版社	2023.01	3
940	978-7-112-26699-5	工程结构荷载与结构设计方法	郝圣旺	中国建筑工业出版社	2023.01	3
941	978-7-122-41931-6	光催化膜与光催化膜反应器：现状和发展趋势	安杰洛·巴西莱、西尔维亚·莫齐纳、拉法埃莱·莫利纳里	化学工业出版社	2023.01	3
942	978-7-122-41849-4	精细化工实验与设计（新形态版）	宗乾收	化学工业出版社	2023.01	3
943	978-7-122-37763-0	生活垃圾渗滤液催化氧化处理技术	蒋宝军	化学工业出版社	2023.01	3
944	978-7-122-38830-8	实用化妆品配方与制备 200 例	李东光	化学工业出版社	2023.01	3
945	978-7-122-38722-6	实用型水处理高级氧化技术与工程应用	孙承林	化学工业出版社	2023.01	3
946	978-7-122-39476-7	微污染源水净化技术与工艺	杨辉	化学工业出版社	2023.01	3
947	978-7-122-36358-9	新编化妆品植物原料手册	王建新	化学工业出版社	2023.01	3
948	978-7-112-28659-1	装配式建筑精益建造	郭学明	中国建筑工业出版社	2023.09	3
949	978-7-122-42211-8	电气安全技术	夏洪永	化学工业出版社	2023.09	3
950	978-7-122-40742-9	房屋建筑构造与识图	谭晓燕	化学工业出版社	2023.09	3
951	978-7-122-42627-7	化工安全概论	李振花	化学工业出版社	2023.09	3
952	978-7-122-42565-2	化工产品分析与检测	朱啟进	化学工业出版社	2023.09	3
953	978-7-122-43394-7	化工过程模拟 Aspenplus 教程	易争明	化学工业出版社	2023.09	3
954	978-7-122-43225-4	化工技术经济	宋航	化学工业出版社	2023.09	3
955	978-7-122-40691-0	化工设备基础	王绍良	化学工业出版社	2023.09	3
956	978-7-122-40704-7	化工设备拆装实训教程	隋博远	化学工业出版社	2023.09	3
957	978-7-122-43407-4	化学分析技术	王新	化学工业出版社	2023.09	3
958	978-7-122-46939-7	乙烯生产技术	饶珍	化学工业出版社	2025.08	3
959	978-7-122-48238-9	有机化学	徐国财	化学工业出版社	2025.08	3
960	978-7-111-79286-4	土木工程与数智技术概论	李军华主	机械工业出版社	2025.07	3
961	978-7-122-47848-1	分离工程	徐东彦	化学工业出版社	2025.07	3
962	978-7-122-46234-3	化工装置操作	张海霞	化学工业出版社	2025.07	3
963	978-7-122-48277-8	化妆品配方与制备技术	杨承鸿	化学工业出版社	2025.07	3
964	978-7-122-47881-8	煤化工安全与环保技术	陆津津	化学工业出版社	2025.07	3
965	978-7-122-47989-1	水质分析技术	王有志	化学工业出版社	2025.07	3
966	978-7-112-31070-8	装配式工业化住宅设计原理	周静敏主	中国建筑工业出版社	2025.06	3
967	978-7-5194-7892-8	大学英语四级真题逐句精解	陈嘉誉	世界图书出版公司	2025.06	3
968	978-7-122-48325-6	化工产品生产技术	王璐	化学工业出版社	2025.06	3
969	978-7-122-48581-6	化工原理	管国锋	化学工业出版社	2025.06	3
970	978-7-122-44807-1	化工原料与产品分析	杨静静	化学工业出版社	2025.06	3
971	978-7-122-47090-4	化妆品营销原理与实务	即将出版	化学工业出版社	2025.06	3
972	978-7-122-47056-0	环境景观工程施工图设计	程春雨	化学工业出版社	2025.06	3
973	978-7-122-46313-5	精馏	叶国青	化学工业出版社	2025.06	3
974	978-7-122-48030-9	精细有机合成	冯亚青	化学工业出版社	2025.06	3
975	978-7-5182-2890-5	一级造价工程师建设工程造价管理	中国建设工程造价管理协会	中国计划出版社	2025.06	3
976	978-7-112-31095-1	基于 PKPM-BIM 的装配式混凝土建筑全专业协同设计	张华、姜立主	中国建筑工业出版社	2025.05	3
977	978-7-112-28628-7	装配式混凝土结构工程施工实例（24G912-1）	中国建筑标准设计研究院有限公司	中国计划出版社	2025.05	3
978	978-7-5774-0462-2	“大思政课” 数字化教学资源建设与应用	蒋家胜	西南交通大学出版社	2025.05	3
979	978-7-122-46064-6	传递过程原理与应用	曾作祥	化学工业出版社	2025.05	3
980	978-7-122-47224-3	化工工艺基础	王亮	化学工业出版社	2025.05	3
981	978-7-122-47385-1	环境监测实训	罗舒君	化学工业出版社	2025.05	3
982	978-7-122-47139-0	建筑喷涂机器人技术与应用	陈峰	化学工业出版社	2025.05	3
983	978-7-122-47192-5	微生物培养与检验	姚骅珊	化学工业出版社	2025.05	3
984	978-7-122-47150-5	无机及分析化学实验	傅深娜	化学工业出版社	2025.05	3
985	978-7-122-47057-7	装饰工程制图与识图	覃斌	化学工业出版社	2025.05	3
986	978-7-111-76805-0	装配式建筑与智能建造	赵卫平	机械工业出版社	2025.04	3
987	978-7-122-47501-5	化工单元过程及设备的选择与操作	周寅飞	化学工业出版社	2025.04	3
988	978-7-122-47091-1	化工生产技术	陈群	化学工业出版社	2025.04	3
989	978-7-122-46789-8	化工专业实验	赵芳	化学工业出版社	2025.04	3
990	978-7-122-46994-6	家具与室内装饰材料	杨煜	化学工业出版社	2025.04	3
991	978-7-122-47040-9	建筑工程计量与计价	谷洪雁	化学工业出版社	2025.04	3
992	978-7-122-46501-6	新型分离技术	陈欢林	化学工业出版社	2025.04	3
993	978-7-5195-5890-2	专升本英语历年真题精解	专升本考试研究组	首都师范大学出版社	2025.04	3
994	978-7-122-47007-2	大气环境监测	彭娟莹	化学工业出版社	2025.03	3
995	978-7-122-46554-2	反应工程	李绍芬	化学工业出版社	2025.03	3
996	978-7-122-30261-8	锅炉原理与设备	宋党伟	化学工业出版社	2025.03	3
997	978-7-122-44835-4	化工工艺学	朱海林	化学工业出版社	2025.03	3
998	978-7-122-47106-2	化工原理闯关学习指导	姚方	化学工业出版社	2025.03	3
999	978-7-122-46795-9	化工责任关怀导论	卞进发	化学工业出版社	2025.03	3
1000	978-7-122-46956-4	环境工程专业实训	王国庆	化学工业出版社	2025.03	3
1001	978-7-122-44677-0	精细化工实物仿真实践指南	杨占旭	化学工业出版社	2025.03	3
1002	978-7-122-46864-2	生态环境标准应用	章鸿	化学工业出版社	2025.03	3

1003	978-7-122-47108-6	碳中和技术导论(乔森)	乔森	化学工业出版社	2025.03	3
1004	978-7-122-46957-1	污水处理厂智慧运营与管理	潘琼	化学工业出版社	2025.03	3
1005	978-7-122-46884-0	现代橡胶加工工艺	侯亚合	化学工业出版社	2025.03	3
1006	978-7-122-46513-9	原油蒸馏技术与实训	李善吉	化学工业出版社	2025.03	3
1007	978-7-112-28625-6	装配式混凝土结构识图	司振民	中国建筑工业出版社	2025.02	3
1008	978-7-112-28629-4	装配式建筑标准与规范解读	中国建筑科学研究院有限公司	中国建筑工业出版社	2025.02	3
1009	978-7-112-28627-0	装配式建筑外围护系统技术	刘军进	中国建筑工业出版社	2025.02	3
1010	978-7-122-45932-9	安装工程计量与计价	蒋月定	化学工业出版社	2025.02	3
1011	978-7-122-46702-7	安装工程 BIM 建模基础与应用	王君峰	化学工业出版社	2025.02	3
1012	978-7-122-46725-6	表面活性剂	周波	化学工业出版社	2025.02	3
1013	978-7-122-45397-6	化工安全管理与应用	王升文	化学工业出版社	2025.02	3
1014	978-7-122-47125-3	化工安全生产管理	贾叶芬	化学工业出版社	2025.02	3
1015	978-7-122-44872-9	化工实训	姜国平	化学工业出版社	2025.02	3
1016	978-7-122-41152-5	化工仪表及自动化	赵乾	化学工业出版社	2025.02	3
1017	978-7-122-46866-6	化工仪表与自动控制技术	刘书凯	化学工业出版社	2025.02	3
1018	978-7-122-46688-4	化工原理(下):化工传质与分离技术	李爱红	化学工业出版社	2025.02	3
1019	978-7-122-46641-9	化学实验技术	罗舒君	化学工业出版社	2025.02	3
1020	978-7-122-46753-9	环保设备安装与调试	王怀宇	化学工业出版社	2025.02	3
1021	978-7-122-46613-6	建筑设备项目化实训教程	郭岩	化学工业出版社	2025.02	3
1022	978-7-122-46865-9	煤炭气化生产技术	刘春颖	化学工业出版社	2025.02	3
1023	978-7-122-46431-6	材料力学	赵志平	化学工业出版社	2025.01	3
1024	978-7-122-45962-6	分析检验基本知识及操作	王波	化学工业出版社	2025.01	3
1025	978-7-122-42545-4	化学分析	祁芬兰	化学工业出版社	2025.01	3
1026	978-7-122-45120-0	化学分析及操作	曾祥燕	化学工业出版社	2025.01	3
1027	978-7-122-45495-9	化学化工课程思政素材选编	叶俊伟	化学工业出版社	2025.01	3
1028	978-7-122-46376-0	环境影响评价	丁淑杰	化学工业出版社	2025.01	3
1029	978-7-5223-2105-6	考研英语(一)真题解析及复习思路(2026版)	张剑	外语教学与研究出版社	2025.01	3
1030	978-7-122-34845-6	煤质分析技术	莫国莉	化学工业出版社	2025.01	3
1031	978-7-122-46581-8	桥梁上部结构施工	李灵	化学工业出版社	2025.01	3
1032	978-7-122-44753-1	石油加工生产技术	吴鹏超	化学工业出版社	2025.01	3
1033	978-7-122-46411-8	水污染控制技术	杨巍	化学工业出版社	2025.01	3
1034	978-7-122-46277-0	碳排放控制技术(季宏祥)	季宏祥	化学工业出版社	2025.01	3
1035	978-7-122-46333-3	微生物分离技术	余展旺	化学工业出版社	2025.01	3
1036	978-7-122-47229-8	稀土材料检测技术	刘君红	化学工业出版社	2025.01	3
1037	978-7-122-46832-1	压力容器结构与制造	王志斌	化学工业出版社	2025.01	3
1038	978-7-122-46490-3	有机分析	朱嘉云	化学工业出版社	2025.01	3
1039	978-7-122-44146-1	中西方建筑概论	田园方	化学工业出版社	2025.01	3
1040	978-7-04-064149-3	建筑识图与构造	刘国峰	高等教育出版社	2025.09	3
1041	978-7-111-68877-8	3D打印材料及典型案例分析	吴姚莎	机械工业出版社	2025.09	3
1042	978-7-122-48212-9	AutoCAD 基础与实训案例教程	庄竞	化学工业出版社	2025.09	3
1043	978-7-5685-5772-6	AutoCAD 机械制图教程	王技德	大连理工大学出版社	2025.09	3
1044	978-7-5661-4946-6	CAXA CAM 制造工程师项目教程	刘晓超	哈尔滨工程大学出版社	2025.09	3
1045	978-7-122-48182-5	Mastercam2025 数控车床自动编程项目案例教程	刘玉春	化学工业出版社	2025.09	3
1046	978-7-122-39991-5	传感器检测与应用	王斌	化学工业出版社	2025.09	3
1047	978-7-122-40726-9	电工电子技术基础	刘春梅	化学工业出版社	2025.09	3
1048	978-7-5667-4488-3	电力拖动与控制	陈小龙	湖南大学出版社	2025.09	3
1049	978-7-122-48227-3	电路分析与应用	刘艳萍	化学工业出版社	2025.09	3
1050	978-7-122-48117-7	电气控制与检修	陈斗	化学工业出版社	2025.09	3
1051	978-7-122-40337-7	工厂供配电技术项目化教程	张静	化学工业出版社	2025.09	3
1052	978-7-122-48044-6	供配电系统运行与维护	聂光辉	化学工业出版社	2025.09	3
1053	978-7-122-48019-4	机器视觉系统集成与应用	唐咏	化学工业出版社	2025.09	3
1054	978-7-5685-5548-7	机床电气控制与 PLC(西门子)	李庆山	大连理工大学出版社	2025.09	3
1055	978-7-121-51759-4	机电技术与人工智能基础	赵晚昭	电子工业出版社	2025.09	3
1056	978-7-122-40749-8	机械制图实例教程(立体化教材)	赵水	化学工业出版社	2025.09	3
1057	978-7-5685-5845-7	机械制图与 CAD 技术	贾永军	大连理工大学出版社	2025.09	3
1058	978-7-111-79092-1	节能与新能源汽车技术路线图 3.0	中国汽车工程学会	机械工业出版社	2025.09	3
1059	978-7-111-78957-4	面向数智时代的智慧交通运行与规划理论及应用	王英平等	机械工业出版社	2025.09	3
1060	978-7-111-79129-4	欧姆龙机器人自动化控制器(MAC)应用技术	徐世许、王伟、周忠凯	机械工业出版社	2025.09	3
1061	978-7-111-78320-6	汽车美容与装饰	赵俊山	机械工业出版社	2025.09	3
1062	978-7-122-47836-8	数控车床编程练习指导与提高(刘蔡保)	刘蔡保	化学工业出版社	2025.09	3
1063	978-7-03-078506-0	塑料模具设计与项目实践	王金莲罗晓晔	大连理工大学出版社	2025.09	3
1064	978-7-122-39138-4	无人机操控技术(梁晓明)	梁晓明	化学工业出版社	2025.09	3
1065	978-7-122-43007-6	无人机结构与系统	冯登超	化学工业出版社	2025.09	3
1066	978-7-111-78816-4	新能源汽车动力电池系统	刘帅	机械工业出版社	2025.09	3
1067	978-7-111-78589-7	小型无人机飞行控制系统原理与设计	王斑	机械工业出版社	2025.09	3
1068	978-7-111-78193-6	智能网联汽车关键技术详解	程增木主	机械工业出版社	2025.09	3
1069	978-7-114-18484-0	智能网联汽车信息安全技术	吴新开	大连理工大学出版社	2025.09	3

1070	978-7-111-79016-7	中国机械工业发展史	中国机械工业联合会	机械工业出版社	2025.09	3
1071	978-7-04-063804-2	智慧施工组织设计	广联达科技股份有限公司	高等教育出版社	2025.08	3
1072	978-7-04-065462-2	数学分析 第六版 下册	华东师范大学数学科学学院	高等教育出版社	2025.08	3
1073	978-7-5667-4404-3	生成式人工智能基础	陈雪飞	湖南大学出版社	2025.08	3
1074	978-7-04-065307-6	数学分析 第六版 上册	华东师范大学数学科学学院	高等教育出版社	2025.08	3
1075	978-7-111-78787-7	“人工智能+”企业转型	段积超	机械工业出版社	2025.08	3
1076	978-7-5240-0147-8	AutoCAD 机械图形绘制工学一体化实例	莫屏屏	大连理工大学出版社	2025.08	3
1077	978-7-03-079013-2	AutoCAD 建筑装饰装修工程制图	王宇平	大连理工大学出版社	2025.08	3
1078	978-7-5612-7107-0	C 语言程序设计项目化教程	付琳	西北工业大学出版社	2025.08	3
1079	978-7-5612-8480-3	EDA 技术教程	周莹	西北工业大学出版社	2025.08	3
1080	978-7-5612-7775-1	MATLAB 语言及应用实用教程	曾霞	西北工业大学出版社	2025.08	3
1081	978-7-5767-1029-8	UG 产品三维造型设计	师利娟	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1082	978-7-122-48184-9	安全仪表系统	高兴泉	化学工业出版社	2025.08	3
1083	978-7-114-20463-0	车身结构及附属设备	袁杰	大连理工大学出版社	2025.08	3
1084	978-7-122-47917-4	单片机技术应用	赵宇明	化学工业出版社	2025.08	3
1085	978-7-03-069538-3	电动汽车维护与保养	尹少峰	大连理工大学出版社	2025.08	3
1086	978-7-5661-4771-4	电工电子技术实训教程	付海燕	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1087	978-7-5742-3295-2	电工电子技术基础与技能	姜振兵	天津科学技术出版社	2025.08	3
1088	978-7-5767-2121-8	电工学	于韬	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1089	978-7-122-42196-8	电机调速应用技术及实训	葛芸萍	化学工业出版社	2025.08	3
1090	978-7-5240-0296-3	电机调速技术	赵云伟	大连理工大学出版社	2025.08	3
1091	978-7-5767-1905-5	电机与电气控制	周晓娟	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1092	978-7-122-40699-6	电力电子技术	黄冬梅	化学工业出版社	2025.08	3
1093	978-7-5612-5011-2	电力电子技术及应用	李自成	西北工业大学出版社	2025.08	3
1094	978-7-5661-4936-7	电力系统继电保护与运用	赵红	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1095	978-7-5612-6823-0	电气控制与 PLC	吴浪武	西北工业大学出版社	2025.08	3
1096	978-7-5767-0519-5	电气控制与 PLC 技术	李永梅	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1097	978-7-122-42620-8	电气液压与气动技术	王瑞清	化学工业出版社	2025.08	3
1098	978-7-122-48115-3	电梯保养与维修	周献	化学工业出版社	2025.08	3
1099	978-7-03-052360-0	电梯控制与故障分析	杨晨	大连理工大学出版社	2025.08	3
1100	978-7-122-40723-8	电子技术及应用	廖东进	化学工业出版社	2025.08	3
1101	978-7-5517-1224-8	电子制图 Protel DXP 2004	张炜	东北大学出版社	2025.08	3
1102	978-7-03-047803-0	房地产销售实务	梁淑梅	大连理工大学出版社	2025.08	3
1103	978-7-111-77632-1	仿生机械设计	韩志武主	机械工业出版社	2025.08	3
1104	978-7-5767-0997-1	高频电子技术与应用	高金玉	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1105	978-7-5612-6203-0	工程制图	曾萍	西北工业大学出版社	2025.08	3
1106	978-7-5685-5223-3	工业机器人编程与应用 (FANUC)	王存雷	大连理工大学出版社	2025.08	3
1107	978-7-122-38353-2	工业机器人应用编程	胡月霞	化学工业出版社	2025.08	3
1108	978-7-111-78557-6	机器视觉	陈兵旗	机械工业出版社	2025.08	3
1109	978-7-122-33373-5	机械 CAD 技术 AutoCAD 实例与考级	陈冲锋	化学工业出版社	2025.08	3
1110	978-7-122-43690-0	机械 CAD/CAM 综合实践(解永辉)	解永辉	化学工业出版社	2025.08	3
1111	978-7-5767-2119-5	机械工程导论	吴良军	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1112	978-7-122-38083-8	机床夹具设计与应用(柳青松)	柳青松	化学工业出版社	2025.08	3
1113	978-7-5661-4912-1	机电产品三维设计	李瑞宁	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1114	978-7-5685-5842-6	机械设计基础课程设计指导	曹丽娜	大连理工大学出版社	2025.08	3
1115	978-7-5612-7226-8	机械设计课程设计	芦书荣	西北工业大学出版社	2025.08	3
1116	978-7-5685-4854-0	机械制图	郭纪林	大连理工大学出版社	2025.08	3
1117	978-7-5770-0945-2	机械制图 校企合作“双元规划”	刘铁军	电子科技大学出版社	2025.08	3
1118	978-7-5240-0279-6	简单零件数控铣床加工	程青青	大连理工大学出版社	2025.08	3
1119	978-7-03-082819-4	建设工程定额原理与实务	袁建新	大连理工大学出版社	2025.08	3
1120	978-7-122-48069-9	金属材料与热处理(	周龙德	化学工业出版社	2025.08	3
1121	978-7-5661-4937-4	金属切削加工与刀具	王云德	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1122	978-7-5661-3995-5	可编程控制技术	郭淳芳	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1123	978-7-122-48256-3	可编程控制器应用技术	冯晓玲	化学工业出版社	2025.08	3
1124	978-7-111-78650-4	铝合金微弧氧化的疲劳性能及其优化	戴卫兵	机械工业出版社	2025.08	3
1125	978-7-5767-2146-1	模拟电子技术基础及应用	苗风东	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3

1126	978-7-122-41487-8	汽车传感器原理与检修	何金戈	化学工业出版社	2025.08	3
1127	978-7-111-79495-0	汽车尺寸工程与美学	张玉成	机械工业出版社	2025.08	3
1128	978-7-5685-5339-1	汽车底盘电控技术	王忠良	大连理工大学出版社	2025.08	3
1129	978-7-122-44819-4	汽车单片机与车载网络技术	刘鸿健	化学工业出版社	2025.08	3
1130	978-7-114-19457-3	汽车发动机构造与检修	王雷	大连理工大学出版社	2025.08	3
1131	978-7-122-43829-4	汽车概论	吴喜骊	化学工业出版社	2025.08	3
1132	978-7-114-17690-6	汽车空气动力学	胡兴军	大连理工大学出版社	2025.08	3
1133	978-7-122-40725-2	汽车空调结构与检修	陶阳	化学工业出版社	2025.08	3
1134	978-7-111-76177-8	数控车床使用手册	日本刀具工程师编辑部	机械工业出版社	2025.08	3
1135	978-7-5661-4661-8	数控机床编程与操作	王申银	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1136	978-7-5612-4267-4	数控加工技术	黄庆专	西北工业大学出版社	2025.08	3
1137	978-7-5647-6467-8	维修电工一体化	公茂金	电子科技大学出版社	2025.08	3
1138	978-7-111-78602-3	新能源汽车标准与法规	王龙杰	机械工业出版社	2025.08	3
1139	978-7-04-062370-3	新能源汽车底盘构造与检修	张波、樊瑞军	高等教育出版社	2025.08	3
1140	978-7-111-78694-8	新能源汽车电气故障诊断技术	鲁建华	机械工业出版社	2025.08	3
1141	978-7-5767-0741-0	新能源汽车动力电池及管理系统检修	孙建俊	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
1142	978-7-114-17759-0	新能源汽车高压安全与防护	李治国	大连理工大学出版社	2025.08	3
1143	978-7-5661-4919-0	新能源汽车驱动电机及控制系统技术	李亚鹏	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1144	978-7-03-077845-1	液压与气动控制技术	郁元正	大连理工大学出版社	2025.08	3
1145	978-7-122-42474-7	增材制造结构优化设计与工艺仿真	潘露	化学工业出版社	2025.08	3
1146	978-7-5661-4918-3	智能感知技术	薛鹏	哈尔滨工程大学出版社	2025.08	3
1147	978-7-5240-0219-2	自动化专业实践课程思政育人案例选编	李擎、阎群	大连理工大学出版社	2025.08	3
1148	978-7-111-77322-1	自动驾驶车辆路面附着系数估测与智能控制技术	胡钜奇、高赫佳、张友民等	机械工业出版社	2025.08	3
1149	978-7-03-077540-5	装配式建筑BIM技术应用	李彦仓	大连理工大学出版社	2025.08	3
1150	978-7-5661-4920-6	新能源汽车构造与维修	洪彬	哈尔滨工程大学出版社	2025.07	3
1151	978-7-5767-0528-7	Auto CAD 2020 计算机绘图	田福润	哈尔滨工业大学出版社	2025.07	3
1152	978-7-5124-4029-6	AutoCAD 2020 教程	李郁	北京航空航天大学出版社	2025.07	3
1153	978-7-5606-7652-4	C51 单片机编程与应用	王栋	西安电子科技大学出版社	2025.07	3
1154	978-7-111-78394-7	MATLAB 科研绘图	丁思源	机械工业出版社	2025.07	3
1155	978-7-111-78563-7	Python 大模型应用开发	宿永杰	机械工业出版社	2025.07	3
1156	978-7-5685-5789-4	UG 数控加工编程应用	何冰强	大连理工大学出版社	2025.07	3
1157	978-7-5661-3851-4	UG 数控加工——从入门到提升	刘华华	哈尔滨工程大学出版社	2025.07	3
1158	978-7-5612-7770-6	大学物理	叶凡	西北工业大学出版社	2025.07	3
1159	978-7-5767-0922-3	电工电子技术实训	李新国	哈尔滨工业大学出版社	2025.07	3
1160	978-7-111-78609-2	电机的暂态与MATLAB 优化设计	扬·博尔代亚	机械工业出版社	2025.07	3
1161	978-7-111-78432-6	电力电子创新实践教程	牛富丽、曾正	机械工业出版社	2025.07	3
1162	978-7-122-45509-3	电梯法规与标准	马幸福	化学工业出版社	2025.07	3
1163	978-7-111-78402-9	电子技术实验教程	汤永华	机械工业出版社	2025.07	3
1164	978-7-5685-5768-9	工程力学	蒙晓影	大连理工大学出版社	2025.07	3
1165	978-7-122-47923-5	工业机器人操作与运维项目式教程	孙红英	化学工业出版社	2025.07	3
1166	978-7-5240-0252-9	工业生产计划与控制	余建国	大连理工大学出版社	2025.07	3
1167	978-7-122-39149-0	航空材料	刘劲松	化学工业出版社	2025.07	3
1168	978-7-03-076057-9	混合动力汽车维护与保养	尹少峰	大连理工大学出版社	2025.07	3
1169	978-7-111-77647-5	机器人智能控制	王耀南主	机械工业出版社	2025.07	3
1170	978-7-5612-8613-5	机器视觉及应用	万松峰	西北工业大学出版社	2025.07	3
1171	978-7-122-47786-6	机器视觉系统应用	刘江彩	化学工业出版社	2025.07	3
1172	978-7-5124-4191-0	机械工程材料及热处理	杜大明	北京航空航天大学出版社	2025.07	3
1173	978-7-5612-8387-5	机电传动与电气控制技术	周凤香	西北工业大学出版社	2025.07	3
1174	978-7-5603-6257-1	机械设计基础课程设计	曾华林	哈尔滨工业大学出版社	2025.07	3
1175	978-7-5685-5767-2	机械制图（非机械专业）	高玉芬	大连理工大学出版社	2025.07	3
1176	978-7-5240-0318-2	简单零部件普通车床加工	章晨曦	大连理工大学出版社	2025.07	3
1177	978-7-111-77981-0	金属材料选择实用数据手册	张文华	机械工业出版社	2025.07	3
1178	978-7-122-39156-8	可编程控制器技术应用(S7200SMART)	孙承庭	化学工业出版社	2025.07	3
1179	978-7-111-77936-0	面向类脑智能船舶的自主航行关键理论与方法	王晓原、冯凯、王全政等	机械工业出版社	2025.07	3
1180	978-7-111-78021-2	汽车车身修复与涂装技术	徐峰	机械工业出版社	2025.07	3
1181	978-7-122-48282-2	汽车科技与文化探索	彭勇	化学工业出版社	2025.07	3
1182	978-7-5685-5755-9	数控加工工艺项目化教程	马金平	大连理工大学出版社	2025.07	3

1183	978-7-5685-5351-3	数控原理与数控系统	胡宗政	大连理工大学出版社	2025.07	3
1184	978-7-5240-0250-5	数控机床故障诊断与维修	毛建辉	大连理工大学出版社	2025.07	3
1185	978-7-5685-5780-1	数控机床电气控制	张永飞	大连理工大学出版社	2025.07	3
1186	978-7-5685-4973-8	塑料成型工艺与模具设计	何冰强	大连理工大学出版社	2025.07	3
1187	978-7-5685-4974-5	塑料模具设计指导与资料汇编	何冰强	大连理工大学出版社	2025.07	3
1188	978-7-5240-0210-9	西门子 S71200 PLC 应用技术项目教程	李传鸿、许进	大连理工大学出版社	2025.07	3
1189	978-7-111-78165-3	新能源汽车铝合金轻量化结构	宗志坚等	机械工业出版社	2025.07	3
1190	978-7-111-78648-1	增材制造工艺与应用	王妲	机械工业出版社	2025.07	3
1191	978-7-111-75974-4	增材制造技术	吴超群	机械工业出版社	2025.07	3
1192	978-7-122-47545-9	自动化生产线的安装与调试	周天沛	化学工业出版社	2025.07	3
1193	978-7-5667-4475-3	钳工工艺与技能	宋军	湖南大学出版社	2025.06	3
1194	978-7-122-47675-3	150 项护理操作流程及考核标准	张英、胡丽霞	北京工业出版社	2025.06	3
1195	978-7-111-78158-5	ANSYS Workbench 2024 工程应用与实例解析	买买提明·艾尼、陈华磊、梁嘉赫	机械工业出版社	2025.06	3
1196	978-7-111-77685-7	ANSYS Workbench2024 有限元分析入门与应用	买买提明·艾尼陈华磊	机械工业出版社	2025.06	3
1197	978-7-111-78000-7	Matplotlib 科研绘图	丁思源	机械工业出版社	2025.06	3
1198	978-7-111-78161-5	NCSIMUL 多轴机床搭建及仿真应用实例	韩富平、史永利、孙熙恩主	机械工业出版社	2025.06	3
1199	978-7-5612-8794-1	PCB 电子电路设计	肖永军	西北工业大学出版社	2025.06	3
1200	978-7-5612-8660-9	Python 程序设计	宋广佳	西北工业大学出版社	2025.06	3
1201	978-7-5661-3215-4	SolidWorks 项目教程	陈俊	哈尔滨工程大学出版社	2025.06	3
1202	978-7-111-77953-7	UML 面向对象分析、建模与设计	吕云翔	机械工业出版社	2025.06	3
1203	978-7-111-78255-1	VERICUT 数控仿真实例精解	李海泳	机械工业出版社	2025.06	3
1204	978-7-5612-6249-8	传感器技术应用	张宣妮	西北工业大学出版社	2025.06	3
1205	978-7-5685-5540-1	二手车鉴定与评估	张宏阁	大连理工大学出版社	2025.06	3
1206	978-7-111-78070-0	仿生机器人的设计与制作	马明旭	机械工业出版社	2025.06	3
1207	978-7-122-48313-3	高速公路机电系统集成技术	高华	化学工业出版社	2025.06	3
1208	978-7-111-76904-0	跟技能大师学钳工	朱仕海	机械工业出版社	2025.06	3
1209	978-7-111-77172-2	跟技能大师学超声检测	曹永胜	机械工业出版社	2025.06	3
1210	978-7-111-78460-9	工业机器人工程应用虚拟仿真教程	叶晖	机械工业出版社	2025.06	3
1211	978-7-111-78373-2	工业设备智能运维指南	杨大雷	机械工业出版社	2025.06	3
1212	978-7-122-41111-2	互换性与测量技术	李凤秀	化学工业出版社	2025.06	3
1213	978-7-111-78034-2	机械创新设计实践	汤赫男主	机械工业出版社	2025.06	3
1214	978-7-5124-4148-4	机械创新设计	陈玲	北京航空航天大学出版社	2025.06	3
1215	978-7-122-41114-3	机械产品检测与质量控制	易宏彬	化学工业出版社	2025.06	3
1216	978-7-5685-5796-2	机械设计基础	曹丽娜	大连理工大学出版社	2025.06	3
1217	978-7-5685-5770-2	机械设计基础实训指导	罗玉福	大连理工大学出版社	2025.06	3
1218	978-7-5685-5765-8	机械制图（机械专业）	刘哲、高玉芬	大连理工大学出版社	2025.06	3
1219	978-7-122-47289-2	机械制造基础	任海东	化学工业出版社	2025.06	3
1220	978-7-122-47528-2	集散控制系统应用	常慧玲	化学工业出版社	2025.06	3
1221	978-7-5124-4166-8	逆向工程与 3D 打印技术教程	伍贤洪	北京航空航天大学出版社	2025.06	3
1222	978-7-114-19793-2	汽车底盘故障诊断与修复	侯红宾	大连理工大学出版社	2025.06	3
1223	978-7-114-16351-7	汽车电气设备构造与维修	周建平	大连理工大学出版社	2025.06	3
1224	978-7-114-18387-4	汽车排放与噪声控制	李岳林	大连理工大学出版社	2025.06	3
1225	978-7-5710-3459-7	钳工技能训练与考证	周燕峰	湖南科学技术出版社	2025.06	3
1226	978-7-122-47787-3	数据中心基础设备运行与维护	闫秀芳	化学工业出版社	2025.06	3
1227	978-7-5685-5694-1	数控技术应用专业英语	李桂云	大连理工大学出版社	2025.06	3
1228	978-7-5612-6491-1	数控机床故障诊断与维护维修	刘景扬	西北工业大学出版社	2025.06	3
1229	978-7-5603-9037-6	特种加工技术	孟鑫沛	哈尔滨工业大学出版社	2025.06	3
1230	978-7-111-77919-3	新能源汽车节能技术	李瑞娜、张丽	机械工业出版社	2025.06	3
1231	978-7-5685-5564-7	新能源汽车驱动电机及控制技术	陈凡	大连理工大学出版社	2025.06	3
1232	978-7-5685-4821-2	新能源汽车事故查勘与定损	陈锐	大连理工大学出版社	2025.06	3
1233	978-7-111-71153-7	增材制造技术基础	鲁华东	机械工业出版社	2025.06	3
1234	978-7-5240-0271-0	智慧化工理论与实践	于现军	大连理工大学出版社	2025.06	3
1235	978-7-5124-4771-4	智能制造技术	胡竞	北京航空航天大学出版社	2025.06	3
1236	978-7-5775-0000-3	智能制造专业英语	唐妍	西北工业大学出版社	2025.06	3
1237	978-7-04-063413-6	BIM 工程招投标与合同管理	吴渝玲	高等教育出版社	2025.05	3
1238	978-7-111-77349-8	材料表征基础	王荣明等	机械工业出版社	2025.05	3
1239	978-7-111-78047-2	工业相机原理	李绍丽	机械工业出版社	2025.05	3
1240	978-7-5240-0244-4	计算机软件在材料科学研究中的应用	周焕福	大连理工大学出版社	2025.05	3
1241	978-7-5024-9737-8	金属增材制造	李明蓉	冶金工业出版社	2025.05	3
1242	978-7-122-40993-5	控制系统应用——基于罗克韦尔 PLC、变频器及触摸屏	邹显圣	化学工业出版社	2025.05	3
1243	978-7-114-20415-9	汽车电工与电子基础	任成尧任佳丽	大连理工大学出版社	2025.05	3
1244	978-7-111-77812-7	汽车电路图识读从入门到精通	刘青山	机械工业出版社	2025.05	3
1245	978-7-111-77809-7	钠离子电池	玛拉马格达莱纳·蒂廷	机械工业出版社	2025.05	3

			斯			
1246	978-7-114-19827-4	汽车零部件识图	李秋艳、易波	大连理工大学出版社	2025.05	3
1247	978-7-5240-0174-4	现代机械强度引论	陈立杰	大连理工大学出版社	2025.05	3
1248	978-7-5685-4780-2	新能源汽车维护与故障诊断	王毅、张立新	大连理工大学出版社	2025.05	3
1249	978-7-111-77347-4	智能网联与多车协同	张荣庆	机械工业出版社	2025.05	3
1250	978-7-111-77139-5	智能移动机器人	张辉	机械工业出版社	2025.05	3
1251	978-7-111-78017-5	智能制造技术基础	葛英飞主	机械工业出版社	2025.05	3
1252	978-7-111-78012-0	自主导航技术与应用	成怡主	机械工业出版社	2025.05	3
1253	978-7-111-77318-4	自主机器人基础与技术	杨毅	机械工业出版社	2025.05	3
1254	978-7-111-78099-1	2025 中国汽车市场展望	国家信息中心	机械工业出版社	2025.04	3
1255	978-7-111-77993-3	AI 大模型编程实战	谭双江	机械工业出版社	2025.04	3
1256	978-7-111-77301-6	FANUC Oi 数控车床编程技巧与实例	何贵显	机械工业出版社	2025.04	3
1257	978-7-111-77972-8	Mastercam 2025 中文版标准实例教程	胡仁喜	机械工业出版社	2025.04	3
1258	978-7-111-77921-6	VEX VRC 机器人快速入门教程	尚章华主	机械工业出版社	2025.04	3
1259	978-7-111-77589-8	VERICUT 多轴机床搭建及仿真应用实例	韩富平、李春光、陈天祥主	机械工业出版社	2025.04	3
1260	978-7-122-47456-8	电气控制与 PLC 应用技术——西门子 S71200	辛顺强	化学工业出版社	2025.04	3
1261	978-7-111-77656-7	机器人智能导航	吴美平	机械工业出版社	2025.04	3
1262	978-7-111-77398-6	机器人抓取力学	埃隆·里蒙	机械工业出版社	2025.04	3
1263	978-7-5335-5361-6	机械识图	游明军	福建科学技术出版社	2025.04	3
1264	978-7-111-77808-0	机械原理与机械设计实验	兰月政	机械工业出版社	2025.04	3
1265	978-7-5767-1906-2	机械制造技术基础	吴沁	哈尔滨工业大学出版社	2025.04	3
1266	978-7-5612-9832-9	金属切削机床与刀具	曹同坤	西北工业大学出版社	2025.04	3
1267	978-7-122-39029-5	可编程控制器技术应用 (Micro800)	王静	化学工业出版社	2025.04	3
1268	978-7-5240-0123-2	控制工程基础	王晓梅	大连理工大学出版社	2025.04	3
1269	978-7-5240-0204-8	热连轧全流程智能控制与优化仿真实践教程	李攀、蔺凤琴	大连理工大学出版社	2025.04	3
1270	978-7-111-77679-6	智能制造工程基础	阎艳、王儒主	机械工业出版社	2025.04	3
1271	978-7-111-77293-4	3DEXPERIENCE DELMIA 数字化加工与仿真教程	李洪丞	机械工业出版社	2025.03	3
1272	978-7-111-77365-8	磁性材料与功能器件	王守国等	机械工业出版社	2025.03	3
1273	978-7-5427-7323-4	单片机基础仿真与创客拓展 (C 语言)	杨淑丽	上海科学普及出版社	2025.03	3
1274	978-7-111-77184-5	电气控制与 S71200 PLC 应用教程	杨贵盛	机械工业出版社	2025.03	3
1275	978-7-111-77797-7	电子电气工程训练	山炳强	机械工业出版社	2025.03	3
1276	978-7-5630-9319-9	电子线路 CAD 设计项目教程	陈玲君	河海大学出版社	2025.03	3
1277	978-7-5767-2061-7	分数阶混沌系统与忆阻系统分析	付海燕	哈尔滨工业大学出版社	2025.03	3
1278	978-7-111-77604-8	仿生材料学基础	马云海主	机械工业出版社	2025.03	3
1279	978-7-122-43191-2	工程材料	孔磊磊	化学工业出版社	2025.03	3
1280	978-7-5612-6488-1	工业机器人虚拟仿真与离线编程	刘泽祥	西北工业大学出版社	2025.03	3
1281	978-7-5767-1722-8	具有乘积噪声的马尔科夫跳跃系统的有限时间控制和保性能控制	刘西奎	哈尔滨工业大学出版社	2025.03	3
1282	978-7-111-77625-3	面向碳中和的汽车行业低碳发展战略与转型路径	中汽数据有限公司组	机械工业出版社	2025.03	3
1283	978-7-122-46114-8	企业消防安全管理与隐患排查	姜迪宁	化学工业出版社	2025.03	3
1284	978-7-122-46961-8	钳工基础技能实训	胡兴旺	化学工业出版社	2025.03	3
1285	978-7-5240-0091-4	装备机电一体化技术	周春华	大连理工大学出版社	2025.03	3
1286	978-7-111-77413-6	Creo 9.0 机械设计基础与实例教程	顾寄南	机械工业出版社	2025.02	3
1287	978-7-111-77240-8	Mastercam 2025 中文版从入门到精通	胡仁喜	机械工业出版社	2025.02	3
1288	978-7-5124-3708-1	UG 三维造型设计	陈华	北京航空航天大学出版社	2025.02	3
1289	978-7-122-41494-6	传感器与检测技术	张晓娜	化学工业出版社	2025.02	3
1290	978-7-122-34674-2	创新设计理论与方法	杜春宽	化学工业出版社	2025.02	3
1291	978-7-114-20291-9	道路运输车辆智能化与信息化	牛世峰	大连理工大学出版社	2025.02	3
1292	978-7-111-76895-1	电动工具维修手册	阳鸿钧	机械工业出版社	2025.02	3
1293	978-7-111-77366-5	电动汽车设计与制造	李凡、周维	机械工业出版社	2025.02	3
1294	978-7-5685-5604-0	电工技术项目化教程	黄忠仕	大连理工大学出版社	2025.02	3
1295	978-7-5767-1824-9	电气 CAD	袁健	哈尔滨工业大学出版社	2025.02	3
1296	978-7-122-37538-4	电气控制与机床电路检修技术	殷培峰	化学工业出版社	2025.02	3
1297	978-7-122-46617-4	电梯电气施工技术	张云峰	化学工业出版社	2025.02	3
1298	978-7-122-44847-7	电子技术基础(模拟部分)	杨碧石	化学工业出版社	2025.02	3
1299	978-7-5240-0103-4	电子仪器可靠性设计基础	康瑞清	大连理工大学出版社	2025.02	3
1300	978-7-5685-5546-3	工程材料与热成型技术	张鹏飞	大连理工大学出版社	2025.02	3
1301	978-7-03-067621-4	工程造价控制	徐锡权	大连理工大学出版社	2025.02	3
1302	978-7-5767-0905-6	工业控制网络技术	朱丹	哈尔滨工业大学出版社	2025.02	3
1303	978-7-122-38705-9	焊接方法与设备	邱葭菲	化学工业出版社	2025.02	3
1304	978-7-122-40157-1	航空典型零件多轴数控编程技术	邓中华	化学工业出版社	2025.02	3
1305	978-7-122-43514-9	混合动力汽车结构原理与维修(崔亚楠)	崔亚楠	化学工业出版社	2025.02	3
1306	978-7-03-076255-9	混凝土结构平法构造与钢筋算量(22G101)(含图册)共两册	杨劲珍	大连理工大学出版社	2025.02	3
1307	978-7-122-38099-9	空调技术	申小中	化学工业出版社	2025.02	3

1308	978-7-122-41975-0	生产过程控制系统的设计与运行维护	杨润贤	化学工业出版社	2025.02	3
1309	978-7-111-75418-3	数控车床/加工中心编程方法、技巧与实例	于久清、杨永修、刘立伟主	机械工业出版社	2025.02	3
1310	978-7-5685-5552-4	先进制造技术	鹿岚清	大连理工大学出版社	2025.02	3
1311	978-7-111-79047-1	智能汽车人机交互	胡宏宇	机械工业出版社	2025.02	3
1312	978-7-111-77132-6	智能网联汽车构造原理	杨善林	机械工业出版社	2025.02	3
1313	978-7-5240-0105-8	自动检测技术	李希胜	大连理工大学出版社	2025.02	3
1314	978-7-5685-5617-0	自动控制原理及应用	耿俊梅	大连理工大学出版社	2025.02	3
1315	978-7-111-79745-6	AutoCAD 2026 中文版三维造型设计实例教程	孙立明、胡仁喜	机械工业出版社	2025.01	3
1316	978-7-04-062120-4	Linux 网络操作系统任务教程	颜晨阳	高等教育出版社	2025.01	3
1317	978-7-115-57582-1	Python 数据分析与挖掘实战	翟世臣张良均	人民邮电出版社	2025.01	3
1318	978-7-112-31793-6	地聚合物砂浆制备与性能研究	张鹏	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1319	978-7-111-79278-9	电力电子技术创新实践教程	史敬灼	机械工业出版社	2025.01	3
1320	978-7-111-79165-2	电工电路识读与接线	韩雪涛主	机械工业出版社	2025.01	3
1321	978-7-115-63210-5	动手学大模型智能体	温睦宁	人民邮电出版社	2025.01	3
1322	978-7-80734-271-7	发电厂计算机监控	陈德新	黄河水利出版社	2025.01	3
1323	978-7-5509-0225-1	房屋建筑学	崔文	黄河水利出版社	2025.01	3
1324	978-7-112-31878-0	高铁站区人群画像与集聚影响机制研究	崔叙	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1325	978-7-80734-532-9	工程测量	何习平	黄河水利出版社	2025.01	3
1326	978-7-5685-5841-9	工控组态设计与应用	李智明	大连理工大学出版社	2025.01	3
1327	978-7-5509-4184-7	灌溉排水工程技术	郭旭新	黄河水利出版社	2025.01	3
1328	978-7-111-77681-9	工业机器视觉技术	余洪山	机械工业出版社	2025.01	3
1329	978-7-111-79505-6	工业机器视觉混合编程基础与综合应用设计	苏州恒途骐骥智能科技有限公司 有限公司组	机械工业出版社	2025.01	3
1330	978-7-5629-6376-9	混凝土结构原理与设计	赵亮、王百田	武汉理工大学出版社	2025.01	3
1331	978-7-111-79563-6	机械原理创新实践(3D版)	张超	机械工业出版社	2025.01	3
1332	978-7-301-36911-1	基于数字建造的工程设计与施工	周煜、邓宏旭	北京大学出版社	2025.01	3
1333	978-7-5509-0308-1	建筑材料试验指导	彭玉林	黄河水利出版社	2025.01	3
1334	978-7-5084-9987-6	建筑节能与可再生能源综合利用	李百战、刘猛	中国水利水电出版社	2025.01	3
1335	978-7-112-31776-9	建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准图解	深圳市市政工程质量安全 监督总站	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1336	978-7-111-79581-0	结构化金刚石磨具的激光增材制造及应用	黄国钦主	机械工业出版社	2025.01	3
1337	978-7-111-79301-4	锂离子电池多尺度建模及状态估计	戴海峰	机械工业出版社	2025.01	3
1338	978-7-111-79372-4	汽车车身修复技术	孟永帅	机械工业出版社	2025.01	3
1339	978-7-111-79500-1	汽车底盘构造	王书贤主	机械工业出版社	2025.01	3
1340	978-7-114-18125-2	汽车服务工程专业英语	于明进	大连理工大学出版社	2025.01	3
1341	978-7-5074-3886-4	山区防灾减灾应急指南	项勇	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1342	978-7-111-77543-2	数字化建筑设计流程	袁烽、范凌	机械工业出版社	2025.01	3
1343	978-7-5509-4194-6	水环境监测与评价	隋聚艳	黄河水利出版社	2025.01	3
1344	978-7-80734-534-3	水工与河工模型试验	黄伦超	黄河水利出版社	2025.01	3
1345	978-7-5509-1915-0	水力学实验	孙玉霞	黄河水利出版社	2025.01	3
1346	978-7-5509-1340-0	水力学	孙东坡	黄河水利出版社	2025.01	3
1347	978-7-5509-4350-6	水利工程管理技术	唐祥胜	黄河水利出版社	2025.01	3
1348	978-7-80734-568-8	水利工程专业英语	杨路华	黄河水利出版社	2025.01	3
1349	978-7-5623-8263-8	无人机测绘技术项目教程	洪玉祥	华南理工大学出版社	2025.01	3
1350	978-7-111-79675-6	无人机集群飞行与表演	王琪	机械工业出版社	2025.01	3
1351	978-7-5240-0429-5	系统工程	戴喜生彭云建	大连理工大学出版社	2025.01	3
1352	978-7-112-30969-6	现代地下交通工程测试技术	陈云腾	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1353	978-7-112-31633-5	智能建造技术在复杂钢结构中的应用与实践	李芬红	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1354	978-7-111-79418-9	智能汽车交通事故鉴定	李平飞	机械工业出版社	2025.01	3
1355	978-7-5689-3769-6	装配式混凝土结构	白久林	重庆大学出版社	2025.01	3
1356	978-7-112-31887-2	装配式轻型智能建造平台设计与应用	景朋涛	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1357	978-7-111-79344-1	AutoCAD 2026 中文版电气设计快速入门实例教程	刘清、胡仁喜	机械工业出版社	2025.01	3
1358	978-7-111-79491-2	FANUC 工业机器人操作与编程技巧	智通教育教材编写组	机械工业出版社	2025.01	3
1359	978-7-112-29500-5	半潜式钻井平台关键系统设计指南	金晓剑	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1360	978-7-5623-8207-2	纯电动汽车故障诊断与排除	何仁基	华南理工大学出版社	2025.01	3
1361	978-7-111-79559-9	低空经济	高远洋	机械工业出版社	2025.01	3
1362	978-7-111-78997-0	电动机使用与维修	韩雪涛主	机械工业出版社	2025.01	3
1363	978-7-122-42253-8	电气CAD制图与设计	杨箐	化学工业出版社	2025.01	3
1364	978-7-111-78701-3	电子工程与创新实践教程	张海光	机械工业出版社	2025.01	3
1365	978-7-5685-5543-2	机器人技术基础及应用	徐洪亮	大连理工大学出版社	2025.01	3
1366	978-7-5240-0392-2	机械与电气安全	苏贺涛	大连理工大学出版社	2025.01	3
1367	978-7-5641-9987-6	绿色建筑材料创新与应用	钱春香	东南大学出版社	2025.01	3
1368	978-7-5685-2683-8	模具数控加工技术	刘宏军	大连理工大学出版社	2025.01	3
1369	978-7-111-79324-3	汽车车身结构与制造	黄福军	机械工业出版社	2025.01	3
1370	978-7-5136-8406-4	区域旅游流多尺度分布特征和形成机制(基于多源数据的研究)	赵静宜	中国经济出版社	2025.01	3
1371	978-7-5116-7794-5	现代设施畜牧业规划方法与案例	徐鑫	中国农业科学技术出版社	2025.01	3
1372	978-7-5685-4779-6	新能源汽车电机及控制系统检修	方敏、张立新	大连理工大学出版社	2025.01	3

1373	978-7-5685-4840-3	新能源汽车电气技术	马国宾	大连理工大学出版社	2025.01	3
1374	978-7-04-064943-7	新能源汽车检测与维修	郁志纯	高等教育出版社	2025.01	3
1375	978-7-112-31795-0	盈建科减震结构设计应用指南	北京盈建科软件股份有限公司	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1376	978-7-111-79063-1	智能网联汽车网络与数据安全	罗蕾、孙航主	机械工业出版社	2025.01	3
1377	978-7-04-864577-4	智能信息网络	顾仁涛	高等教育出版社	2025.01	3
1378	978-7-112-31818-6	装配式装修的生产设计	郭瑞勇	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1379	978-7-04-066072-2	走进人工智能	吴飞	高等教育出版社	2025.01	3
1380	978-7-5226-3829-4	装配式建筑精益建造管理研究	邹超	中国水利水电出版社	2025.01	3
1381	978-7-111-79222-2	AI 智能体设计实战	WaytoAGIAI 开源社区	机械工业出版社	2025.01	3
1382	978-7-111-79148-5	SOLIDWORKS 钣金件与焊件教程	美国DSSOLIDWORKS公司	机械工业出版社	2025.01	3
1383	978-7-111-79179-9	VERICUT 数控仿真快速入门	李海泳	机械工业出版社	2025.01	3
1384	978-7-5226-3749-5	抽水蓄能电站地下厂房设计与施工	张建富	水利水电出版社	2025.01	3
1385	978-7-122-48366-9	电动汽车检测与故障诊断技术	唐中然	化学工业出版社	2025.01	3
1386	978-7-111-79059-4	电工与电子技术基础	杨敏主	机械工业出版社	2025.01	3
1387	978-7-5685-5338-4	电气控制技术	杨宝玲	大连理工大学出版社	2025.01	3
1388	978-7-122-44406-6	过程检测仪表及自动化	张海丹	化学工业出版社	2025.01	3
1389	978-7-5685-5931-7	焊接质量检测技术	生利英	大连理工大学出版社	2025.01	3
1390	978-7-5685-6010-8	互换性与技术测量	喻鹏	大连理工大学出版社	2025.01	3
1391	978-7-111-79076-1	机电传动控制	齐铂金	机械工业出版社	2025.01	3
1392	978-7-111-79134-8	机器人感知与智能	王建坤主	机械工业出版社	2025.01	3
1393	ISBN9787507563313	计算机应用技术及其创新发展探索	赵国庆	华文出版社	2025.01	3
1394	978-7-307-23128-3	建筑结构检测鉴定与加固技术	袁广林	武汉大学出版社	2025.01	3
1395	978-7-111-79265-9	具身智能标准体系与测试方法	刘少山	机械工业出版社	2025.01	3
1396	978-7-122-48065-1	可编程控制器应用技术(西门子 S71200)	曾绍平	化学工业出版社	2025.01	3
1397	978-7-5689-5356-6	理论力学	刘韡	重庆大学出版社	2025.01	3
1398	978-7-5770-0954-4	模拟电子技术新形态	陈玲君	电子科技大学出版社	2025.01	3
1399	978-7-122-48545-8	汽车底盘机械系统检修	潘宗友	化学工业出版社	2025.01	3
1400	978-7-122-48208-2	汽车驾驶与交通安全	刘凤波	化学工业出版社	2025.01	3
1401	978-7-122-46875-8	热工与流体力学基础	魏龙	化学工业出版社	2025.01	3
1402	978-7-5226-3872-0	区域防洪与城市排涝协同研究与实践	王磊之	中国水利水电出版社	2025.01	3
1403	978-7-5509-2675-2	水电站	韩菊红 卢娜	黄河水利出版社	2025.01	3
1404	978-7-122-39969-4	无人机检测与维护(初级)	组织写	化学工业出版社	2025.01	3
1405	978-7-111-78397-8	智能驾驶汽车复杂场景感知技术	田迪	机械工业出版社	2025.01	3
1406	978-7-5637-4973-7	智能研学经济: AI 驱动的沉浸式研学设计与全产业链变革	李景怡	旅游教育出版社	2025.01	3
1407	978-7-122-48322-5	智能制造类专业英语	屈婷婷	化学工业出版社	2025.01	3
1408	978-7-111-79182-9	自动驾驶感知实践	高毅鹏	机械工业出版社	2025.01	3
1409	978-7-109-33466-3	作物栽培理论与实践	陈温福	中国农业出版社	2025.01	3
1410	978-7-04-063342-9	土木工程力学	王秀丽	高等教育出版社	2025.01	3
1411	978-7-5623-6800-7	无人机法律法规	梁剑雄	华南理工大学出版社	2025.01	3
1412	978-7-111-78534-7	3D 打印技术及应用	郭华	机械工业出版社	2025.01	3
1413	978-7-111-73322-5	3D 打印应用技术与创新	苏静、高志华	机械工业出版社	2025.01	3
1414	978-7-122-38074-6	CAD/CAM 应用技术——UGNX 项目教程	史立峰	化学工业出版社	2025.01	3
1415	978-7-5630-9315-1	CAXA CAM 数控车实用教程	邹红波	河海大学出版社	2025.01	3
1416	978-7-5612-9805-3	CAD 与 CAM	杨广林	西北工业大学出版社	2025.01	3
1417	978-7-5767-1927-7	Creo 三维造型基础与实训教程	黄鸣	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1418	978-7-5240-0030-3	SuperMap iObjects .NET 二次开发	杨俊杰	大连理工大学出版社	2025.01	3
1419	978-7-03-064565-4	安装工程计量与计价实例教程	霍海娥	大连理工大学出版社	2025.01	3
1420	978-7-112-30612-8	被动式超低能耗建筑设计指南	仲继寿、路宾	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1421	978-7-5767-1928-4	变频器技术及应用	徐香梅	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1422	978-7-5124-4147-7	大学物理实验教程	韦吉爵	北京航空航天大学出版社	2025.01	3
1423	978-7-122-41749-7	单片机应用技术项目化教程——基于 Keil 与 Proteus 仿真开发平台	唐明军	化学工业出版社	2025.01	3
1424	978-7-5612-5019-8	电工技术与技能	苗晓培	西北工业大学出版社	2025.01	3
1425	978-7-5767-1611-5	电路与电子技术	刘逢刚	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1426	978-7-5612-9776-6	电气设备安装与维护	薛博文	西北工业大学出版社	2025.01	3
1427	978-7-03-077494-1	电梯结构及典型故障排查项目教程	龚飞	大连理工大学出版社	2025.01	3
1428	978-7-5612-9740-7	工程 CAD	倪化秋	西北工业大学出版社	2025.01	3
1429	978-7-5612-8313-4	工厂供配电技术	王邦林	西北工业大学出版社	2025.01	3
1430	978-7-122-45546-8	公差配合与技术测量	谭目发	化学工业出版社	2025.01	3
1431	978-7-5685-5320-9	公差配合与测量技术	王美姣	大连理工大学出版社	2025.01	3
1432	978-7-122-44381-6	管道焊接技术	高艳华	化学工业出版社	2025.01	3
1433	978-7-111-77195-1	机器人综合设计与实践	范青武	机械工业出版社	2025.01	3
1434	978-7-122-46093-6	机械加工工艺项目教程	肖善华	化学工业出版社	2025.01	3
1435	978-7-111-77178-4	机械精度设计基础	陈丙三	机械工业出版社	2025.01	3

1436	978-7-5685-5103-8	机械制图测绘实训指导	刘爽、高玉芬	大连理工大学出版社	2025.01	3
1437	978-7-5767-1933-8	机械制图与CAD	张作川	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1438	978-7-5608-7635-1	机械制图与AutoCAD	段新燕	同济大学出版社	2025.01	3
1439	978-7-5710-3254-8	极限配合与技术测量	李向前	湖南科学技术出版社	2025.01	3
1440	978-7-03-070150-3	金属材料与热处理	刘德力	大连理工大学出版社	2025.01	3
1441	978-7-5124-4708-0	精密检测技术	伍咏晖	北京航空航天大学出版社	2025.01	3
1442	978-7-111-77186-9	结构仿生学	孙霖宇主	机械工业出版社	2025.01	3
1443	978-7-302-58765-4	科学研究方法与学术论文写作：理论·技巧·案例	周传虎	清华大学出版社	2025.01	3
1444	978-7-5710-3331-6	可编程控制器应用技术（赠配套任务书）	张作川	湖南科学技术出版社	2025.01	3
1445	978-7-5661-3359-5	控制工程技术从基础到实战	周伟	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1446	978-7-5623-7859-4	模具拆装与测绘	陈辉珠	华南理工大学出版社	2025.01	3
1447	978-7-5767-1909-3	模具制造技术	周兰菊	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1448	978-7-5661-4654-0	能源工程与管理	张亮	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1449	978-7-5661-3837-8	逆向工程与3D打印技术	吴光辉	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1450	978-7-122-45266-5	汽车底盘电控系统检修	吴磊	化学工业出版社	2025.01	3
1451	978-7-111-76896-8	汽车底盘检修技术	杰克·厄贾维克	机械工业出版社	2025.01	3
1452	978-7-5685-5388-9	汽车发动机构造与维修	邱宗敏	大连理工大学出版社	2025.01	3
1453	978-7-5661-4680-9	汽车顾问式销售	白云	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1454	978-7-122-46711-9	汽车机械制图及识图	李茗	化学工业出版社	2025.01	3
1455	978-7-5124-4511-6	汽车智能网联技术	韩洋祺	北京航空航天大学出版社	2025.01	3
1456	978-7-5612-9803-9	嵌入式系统	曹晋	西北工业大学出版社	2025.01	3
1457	978-7-111-77270-5	人形机器人技术基础与应用	左国玉	机械工业出版社	2025.01	3
1458	978-7-122-35923-0	深度学习算法应用 故障诊断与寿命预测	姜广君	化学工业出版社	2025.01	3
1459	978-7-5661-4619-9	生产线数字化集成与仿真	李前坤	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1460	978-7-5612-8780-4	数控编程与操作	周家领	西北工业大学出版社	2025.01	3
1461	978-7-122-41115-0	数控铣床与加工中心编程及加工(于志德)	于志德	化学工业出版社	2025.01	3
1462	978-7-122-44409-7	数控机床编程与加工	熊学慧	化学工业出版社	2025.01	3
1463	978-7-5124-4509-3	数控机床与维修	殷锐	北京航空航天大学出版社	2025.01	3
1464	978-7-5685-5341-4	维修电工考核辅导(中级)	张喜平	大连理工大学出版社	2025.01	3
1465	978-7-122-41304-8	无人机装配与调试技术	于坤林	化学工业出版社	2025.01	3
1466	978-7-5674-3756-2	现代畜牧理论与发展研究	丁伟言	东北林业大学出版社	2025.01	3
1467	978-7-5685-4645-4	新能源汽车充电设施运行与维护技术	刘钢、李冰	大连理工大学出版社	2025.01	3
1468	978-7-122-45980-0	新能源汽车车身电控系统检修	迟晓妮	化学工业出版社	2025.01	3
1469	978-7-04-059345-7	新能源汽车电气系统检修	于星胜、王海峰、吕丕华	高等教育出版社	2025.01	3
1470	978-7-5685-4992-9	新能源汽车动力蓄电池及管理系统检修	庄林彬、姬小梅	大连理工大学出版社	2025.01	3
1471	978-7-5685-4993-6	新能源汽车混合动力系统检修	苗德海	大连理工大学出版社	2025.01	3
1472	978-7-5612-9719-3	新能源汽车故障诊断与维修	张仁峰	西北工业大学出版社	2025.01	3
1473	978-7-112-30445-2	医疗建筑设计规范与实践	黄锡璆、周颖	中国建筑工业出版社	2025.01	3
1474	978-7-5685-5189-2	智能生产线系统集成与装调(YL1633B/西门子)	张明月、王英	大连理工大学出版社	2025.01	3
1475	978-7-5661-4655-7	自动化生产线安装与调试	何叶	哈尔滨工程大学出版社	2025.01	3
1476	978-7-5767-0521-8	组态软件基础应用	马继红	哈尔滨工业大学出版社	2025.01	3
1477	15112·45776	DG/TJ0824802025 建筑信息模型技术应用标准(民用建筑工程)	上海建筑设计研究院有限公司	中国建筑工业出版社	2025.09	3
1478	978-7-111-78755-6	产品结构设计与实践	王丽霞	机械工业出版社	2025.09	3
1479	978-7-04-065587-2	大学计算机——计算思维与人工智能	李天亿	高等教育出版社	2025.09	3
1480	978-7-115-64875-9	代码整洁之道	罗伯特·C.马丁	人民邮电出版社	2025.09	3
1481	978-7-5226-2755-7	环境流体力学	任杰辉	中国水利水电出版社	2025.09	3
1482	978-7-5198-9987-6	绿色建筑全生命周期管理	王要武	中国电力出版社	2025.09	3
1483	978-7-115-47258-8	鸟哥的Linux私房菜 基础学习篇	鸟哥	人民邮电出版社	2025.09	3
1484	978-7-112-31020-3	土木工程防灾	叶继红	中国建筑工业出版社	2025.09	3
1485	978-7-115-67210-0	云计算导论：概念架构与应用	武志学	人民邮电出版社	2025.09	3
1486	978-7-121-51227-8	C语言基础编程实战	李江	电子工业出版社	2025.08	3
1487	978-7-115-66617-8	Hadoop 大数据开发基础	张军、张良均	人民邮电出版社	2025.08	3
1488	978-7-115-67360-2	Linux 网络操作系统项目教程(RHEL 9/CentOS Stream 9)	杨云	人民邮电出版社	2025.08	3
1489	978-7-121-50547-8	MySQL 数据库应用	危光辉	电子工业出版社	2025.08	3
1490	978-7-115-67322-0	Python 中文自然语言处理基础与实战	肖刚张良均	人民邮电出版社	2025.08	3
1491	978-7-115-67359-6	TensorFlow2 深度学习实战	崔伟、张良均	人民邮电出版社	2025.08	3

1492	978-7-100-21234-5	编程导论——以Python为舟	沙行勉	清华大学出版社	2025.08	3
1493	978-7-111-78690-0	机械设计创新实践(3D版)	张超	机械工业出版社	2025.08	3
1494	978-7-111-76543-2	建筑节能检测技术与质量控制	赵霄龙	机械工业出版社	2025.08	3
1495	978-7-112-31343-3	建筑结构检测鉴定与加固改造	贾彬	中国建筑工业出版社	2025.08	3
1496	978-7-5226-3670-2	水力机械计算流体动力学基础教程	王文全	中国水利水电出版社	2025.08	3
1497	978-7-112-31381-5	现代地下工程监测和检测理论与技术	孙丽	中国建筑工业出版社	2025.08	3
1498	978-7-111-78509-5	隐匿在计算机软硬件背后的语言	查尔斯·佩措尔德	机械工业出版社	2025.08	3
1499	978-7-115-65716-9	云计算导论和应用实践	马俊	人民邮电出版社	2025.08	3
1500	978-7-111-73626-4	Creo 8.0 机械设计教程	詹友刚	机械工业出版社	2025.07	3
1501	978-7-121-50503-4	Origin 学术图表	张敏	电子工业出版社	2025.07	3
1502	978-7-121-49716-2	Web 安全漏洞及代码审计	郭锡泉	电子工业出版社	2025.07	3
1503	978-7310-04875-5	弟子规新语	郑海	南开大学出版社	2025.07	3
1504	978-7310-043255	电子电器装配工艺	焦砺剑	南开大学出版社	2025.07	3
1505	978-7-03-082659-6	隔震结构设计——原理、方法与工程应用	潘毅、唐贞云、叶昆	科学出版社	2025.07	3
1506	978-7-112-31161-3	工程结构鉴定	宋雄彬	中国建筑工业出版社	2025.07	3
1507	978-7-5509-0784-3	工程水文学	宋孝玉	黄河水利出版社	2025.07	3
1508	978-7-01-026894-5	基本建设项目竣工财务决算审核操作实务	于淑君	中国财政经济出版社	2025.07	3
1509	978-7-112-30958-0	基于动力测试的受火混凝土梁抗火性能与健康监测研究	刘才玮	中国建筑工业出版社	2025.07	3
1510	978-7-111-72623-4	计算机视觉实战: OpenCV 与 Python	贾志刚	机械工业出版社	2025.07	3
1511	978-7-04-064033-5	简明材料力学	刘鸿文	高等教育出版社	2025.07	3
1512	978-7-313-11305-4	建筑CAD	赵嵩颖	上海交通大学出版社	2025.07	3
1513	978-7-5629-7063-7	建筑工程概预算	刘富勤	武汉理工大学出版社	2025.07	3
1514	978-7310-08149-2	建筑工程制图	穆贤明	南开大学出版社	2025.07	3
1515	978-7-5682-7934-5	建筑力学与结构	王洪波	北京理工大学出版社	2025.07	3
1516	978-7-112-30312-3	建筑设计中的人机工程学应用	刘克成	中国建筑工业出版社	2025.07	3
1517	978-7-5608-9876-5	健康建筑设计标准与实践	吴志强、王兰	同济大学出版社	2025.07	3
1518	7-111-07596-X	流体机械原理	张克危	机械工业出版社	2025.07	3
1519	978-7-114-18244-0	桥梁检测与维修加固	张俊平	人民交通出版社	2025.07	3
1520	978-7-5509-0814-7	水法规与水政管理教程	彭斌	黄河水利出版社	2025.07	3
1521	978-7-80734-358-5	水工建筑物冻害防治技术	谭志伟	黄河水利出版社	2025.07	3
1522	978-7-5509-3496-2	水利工程施工	彭玉林	黄河水利出版社	2025.07	3
1523	978-7-121-49972-2	网络安全保护制度与实施	郭启全	电子工业出版社	2025.07	3
1524	978-7-302-69171-6	网络安全基础与实践	谭江汇	清华大学出版社	2025.07	3
1525	978-7-111-72096-6	网络安全等级保护原理与实践	孙涛	机械工业出版社	2025.07	3
1526	978-7-302-69591-2	网页设计与网站建设实例教程	方其桂	清华大学出版社	2025.07	3
1527	978-7310-05024-6	网站编程技术	章远	南开大学出版社	2025.07	3
1528	978-7-302-69520-2	云计算应用与实践——亚马逊 AWS 入门教程	柏燕峰、吕云翔	清华大学出版社	2025.07	3
1529	978-7-302-69443-4	云计算与虚拟化技术	新华三技术有限公司	清华大学出版社	2025.07	3
1530	978-7-111-77405-1	智能汽车 CV2X 网联技术	温福喜	机械工业出版社	2025.07	3
1531	978-7-111-78235-3	自动驾驶中的人工智能	郭露露	机械工业出版社	2025.07	3
1532	978-7-122-29586-6	BIM 建模基础与应用	朱溢镛	化学工业出版社	2025.06	3
1533	978-7-115-62975-9	LangChain 大模型开发实践	姜春茂	清华大学出版社	2025.06	3
1534	978-7-115-66574-4	Python 大数据分析 with 挖掘实战	黄恒秋	人民邮电出版社	2025.06	3
1535	978-7-5217-5826-1	大模型浪潮	沈抖	中信出版社	2025.06	3
1536	978-7-5774-0432-5	土木工程修缮与加固	陈金锋	西南交通大学出版社	2025.07	3
1537	978-7310-03962-3	无线电装配与调试	顾一波、顾伟	南开大学出版社	2025.07	3
1538	978-7-121-45678-9	物联网嵌入式系统设计与实践	王田	电子工业出版社	2025.07	3
1539	978-7-5402-6313-3	园林规划设计	刘吉林	北京燕山出版社	2025.07	3
1540	978-7-5074-3692-5	建设工程造价案例分析	全国造价工程师职业资格 考试培训教材审委员会	中国城市出版社	2025.06	3
1541	978-7-04-049930-8	结构力学(I)-基础教程	龙驭球	高等教育出版社	2025.06	3
1542	978-7-5198-9876-5	历史建筑保护与更新设计	常青、王建国	中国电力出版社	2025.06	3
1543	978-7-112-30478-0	绿色建筑设备系统设计与优化	李德英、陈超	中国建筑工业出版社	2025.06	3
1544	978-7-115-60641-9	区块链技术原理与实践	朱利华	人民邮电出版社	2025.06	3
1545	978-7-04-062145-9	深度学习基础与进阶	邱锡鹏	高等教育出版社	2025.06	3
1546	978-7-115-65581-3	网络安全应急响应实战	甄诚	人民邮电出版社	2025.06	3
1547	978-7-112-27908-1	土木工程专业英语	夏冬桃	中国建筑工业出版社	2025.06	3
1548	978-7-5774-0498-1	智能土木工程材料	张效忠	西南交通大学出版社	2025.05	3
1549	978-7-122-47764-4	AI 辅助 10 天轻松完成高质量护理论文	于慧	化学工业出版社	2025.05	3
1550	978-7-111-76432-1	参数化建筑设计教程	徐卫国、周榕	机械工业出版社	2025.05	3
1551	978-7-115-56462-8	大模型应用开发: RAG 实战	黄佳	人民邮电出版社	2025.05	3
1552	978-7-5182-1793-9	建设工程技术与计量	全国造价工程师职业资格 考试培训教材审委员会	中国计划出版社	2025.05	3
1553	978-7-302-69027-6	建筑结构	杜绍堂、胡瑛	清华大学出版社	2025.05	3
1554	978-7-112-30304-5	建筑施工手册(第六版)4	《建筑施工手册》(第 六版)委会	中国建筑工业出版社	2025.05	3
1555	978-7-112-30303-8	建筑施工手册(第六版)3	《建筑施工手册》(第	中国建筑工业出版社	2025.05	3

			六版) 委会			
1556	978-7-112-30298-7	建筑施工手册 (第六版) 2	《建筑施工手册》(第六版) 委会	中国建筑工业出版社	2025.05	3
1557	978-7-112-30302-1	建筑施工手册 (第六版) 1	《建筑施工手册》(第六版) 委会	中国建筑工业出版社	2025.05	3
1558	978-7-112-30305-2	建筑施工手册 (第六版) 5	《建筑施工手册》(第六版) 委会	中国建筑工业出版社	2025.05	3
1559	978-7-302-68705-4	人形机器人行业落地与应用	韩一杨蓉	清华大学出版社	2025.05	3
1560	978-7-115-66717-5	软件定义网络(SDN)应用基础	黄君羨	人民邮电出版社	2025.05	3
1561	978-7-5032-7561-6	社会文化、组织管理与酒店业服务创新	曹素璋	中国旅游出版社	2025.05	3
1562	978-7-121-51189-9	数字经济下的云计算技术与应用	张勇	电子工业出版社	2025.05	3
1563	978-7-112-30078-5	数字建筑学	袁烽	中国建筑工业出版社	2025.05	3
1564	978-7-111-77817-2	云计算基础	郎登何、何欢	机械工业出版社	2025.05	3
1565	978-7-121-41234-5	智慧的疆界:从图灵机到人工智能	周志明	机械工业出版社	2025.05	3
1566	978-7-5774-0393-9	安全监测技术与工程应用	郭延辉	西南交通大学出版社	2025.04	3
1567	978-7-302-68445-9	工程结构智能设计设计	徐亚洲	清华大学出版社	2025.04	3
1568	978-7-302-68673-6	建筑材料与检测	周本能	清华大学出版社	2025.04	3
1569	978-7-302-62875-9	程序设计竞赛入门(Python版·第2版)	黄龙军	清华大学出版社	2025.04	3
1570	978-7-5184-3210-3	工业设计创新与数字化实践	陈汗青	中国轻工业出版社	2025.04	3
1571	978-7-111-78234-5	机械创新设计与竞赛指南	王红军、韩良	机械工业出版社	2025.04	3
1572	978-7-112-30345-5	既有建筑节能改造技术指南	周辉、赵立华	中国建筑工业出版社	2025.04	3
1573	978-7-111-77889-9	脑机接口与智慧交通	赵光辉	机械工业出版社	2025.04	3
1574	978-7-111-77790-8	汽车高速通信技术	克尔斯滕·马特乌斯	机械工业出版社	2025.04	3
1575	978-7-5655-3437-9	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛第16、17届命题解答汇编	陶冶	中国农业大学出版社	2025.04	3
1576	978-7-112-24516-1	上海中心大厦数字建造技术应用	龚剑朱毅敏	中国建筑工业出版社	2025.04	3
1577	978-4-665-97038-0	数字化运维	郑展鹏	中国建筑工业出版社	2025.04	3
1578	978-7-302-68548-7	云计算与微服务	杨金民	清华大学出版社	2025.04	3
1579	978-7-115-65559-2	C编程从入门到精通	明日科技	人民邮电出版社	2025.03	3
1580	978-7-115-65621-6	Python数据分析与实战	赵男男	人民邮电出版社	2025.03	3
1581	978-7-04-063220-0	计算机系统——基于RISC-V+Linux平台	袁春风	高等教育出版社	2025.03	3
1582	978-7-112-30178-9	建筑设计制图标准应用手册	中国建筑标准设计研究院	中国建筑工业出版社	2025.03	3
1583	978-7-5641-9876-5	建筑碳排放核算与减排技术	王栋民、李悦	东南大学出版社	2025.03	3
1584	978-7-121-45099-0	逆向建模与3D打印技术	陈志富	电子工业出版社	2025.03	3
1585	978-7-121-49900-5	物联网云平台开发实践	陈丽	电子工业出版社	2025.03	3
1586	978-7-5226-3254-4	现代环境水力学理论及应用——武周虎教授论文集	尹海龙	中国水利水电出版社	2025.03	3
1587	978-7-302-68609-5	云计算技术与实践	刘鹏	清华大学出版社	2025.03	3
1588	978-7-122-47152-9	猪场设备使用与维护(附工作手册)	王景春	化学工业出版社	2025.03	3
1589	978-7-115-65826-5	Windows server网络操作系统项目教程	杨云	中国工信出版社	2025.02	3
1590	978-7-115-63575-4	动手计算机视觉	沈为	人民邮电出版社	2025.02	3
1591	978-7-307-20854-4	钢结构基本原理	邵永松	武汉大学出版社	2025.02	3
1592	978-7-04-063821-9	建筑识图与实务	李翔、宋良瑞	高等教育出版社	2025.02	3
1593	978-7-5641-9087-3	建筑制图与识图	俞兰、张会	南京东南大学出版社	2025.02	3
1594	978-7-112-30215-1	绿色建筑信息化管理(BIM应用)	张建平、李刚	中国建筑工业出版社	2025.02	3
1595	978-7-111-77157-9	数据挖掘	王博岳	机械工业出版社	2025.02	3
1596	978-7-04-063847-9	物理化学解题指导	朱荣娇	高等教育出版社	2025.02	3
1597	978-7-5690-7715-5	智慧工地建设概论	贝芳芳、吕杰	四川大学出版社	2025.02	3
1598	978-7-121-49618-9	智能电子产品设计与制作	周灵彬	电子工业出版社	2025.02	3
1599	978-7-111-71429-3	自然语言处理技术与应用	丁爱萍	机械工业出版社	2025.02	3
1600	978-7-5221-3424-6	计算机应用与信息技术发展研究	郁杰	中国原子能出版社	2025.01	3
1601	978-7-115-60123-4	AI工程:从模型到生产	李沐	人民邮电出版社	2025.01	3
1602	978-7-115-65577-6	Hadoop大数据开发基础与案例实战	薛明志	人民邮电出版社	2025.01	3
1603	978-7-115-67137-0	MySQL数据库任务驱动式教程(AIGC拓展版)	石坤泉、汤双霞	人民邮电出版社	2025.01	3
1604	155226·796	抽水蓄能电站环境保护设计规范(NB/T 11795—2025)	国家能源局	中国水利水电出版社	2025.01	3
1605	978-7-301-35220-5	大数据导论	王道平	北京大学出版社	2025.01	3
1606	978-7-5623-5147-4	单片机技术及应用工作页	杨碧玉	华南理工大学出版社	2025.01	3
1607	978-7-5689-4383-5	钢筋工程识图与算量	张会利、等	重庆大学出版社	2025.01	3
1608	978-7-5689-4381-1	工程造价计价与控制	王颖、等	重庆大学出版社	2025.01	3
1609	978-7-115-65206-5	机器学习原理与应用	王伟	人民邮电出版社	2025.01	3
1610	978-7-04-059996-8	计算机等级考试四级数据库工程师	教育部考试中心	高等教育出版社	2025.01	3
1611	978-7-04-059997-5	计算机等级考试三级网络技术	教育部考试中心	高等教育出版社	2025.01	3
1612	978-7-04-059998-2	计算机等级考试二级Python教程	教育部考试中心	高等教育出版社	2025.01	3
1613	978-7-80734-527-5	计算机辅助设计上机实验指导	王彦惠	黄河水利出版社	2025.01	3
1614	978-7-04-059999-9	计算机等级考试一级教程	教育部考试中心	高等教育出版社	2025.01	3
1615	978-7-121-44444-4	计算机考研复习指导	王道论坛	电子工业出版社	2025.01	3
1616	978-7-122-42826-4	建筑设备安装施工识读与BIM建模	文桂萍	化学工业出版社	2025.01	3
1617	978-7-5198-8876-5	近零能耗建筑设计与施工技术	林波荣、李楠	中国电力出版社	2025.01	3

1618	978-7-302-69391-8	人工智能导论	廉师友	清华大学出版社	2025.01	3
1619	978-7-302-67531-0	数字孪生智能制造产线系统应用	崔吉	清华大学出版社	2025.01	3
1620	155226·825	水电工程建设征地移民安置综合监理规范(NB/T 35038—2025)	国家能源局	中国水利水电出版社	2025.01	3
1621	155226·798	水电工程信息分类与编码 第4部分:水工建筑物(NB/T 11564.4—2025)	国家能源局	中国水利水电出版社	2025.01	3
1622	978-7-80734-113-0	水工钢结构	王建伟	黄河水利出版社	2025.01	3
1623	978-7-5509-0010-3	水工建筑物	李天科	黄河水利出版社	2025.01	3
1624	978-7-5509-0902-1	水力学习解与解题指导	丁新求	黄河水利出版社	2025.01	3
1625	978-7-5509-0386-9	水力学实验教程	贺晖	黄河水利出版社	2025.01	3
1626	978-7-80734-492-6	水利工程造价编制实训	李春生	黄河水利出版社	2025.01	3
1627	978-7-80621-939-0	水利水电工程概论	李宗坤	黄河水利出版社	2025.01	3
1628	978-7-5509-0084-4	水轮发电机组振动及分析	王珍花	黄河水利出版社	2025.01	3
1629	978-7-5509-3312-5	水利专业英语	严宝文	黄河水利出版社	2025.01	3
1630	978-7-5226-3484-5	水利水电工程建筑物	孟秀英李树慧	水利水电出版社	2025.01	3
1631	978-7-5509-3778-9	水情水文化	黄泽钧	黄河水利出版社	2025.01	3
1632	978-7-5509-0071-4	水文预报	于玲	黄河水利出版社	2025.01	3
1633	978-7-03-080080-0	水下焊接技术与装备	焦向东	科学出版社	2025.01	3
1634	978-7-80734-791-0	水资源规划及利用	畅建霞	黄河水利出版社	2025.01	3
1635	978-7-5509-0309-8	水质分析与监测	彭虹	黄河水利出版社	2025.01	3
1636	978-7-5509-3915-8	水资源利用与管理	左其亭	黄河水利出版社	2025.01	3
1637	978-7-302-68097-0	物联网技术导论	吴建飞	清华大学出版社	2025.01	3
1638	978-7-04-059927-5	遗传学概要	刘凤霞、主	高等教育出版社	2025.01	3
1639	978-7-80734-656-2	招标投标与合同管理	聂相田	黄河水利出版社	2025.01	3
1640	978-7-5689-3362-9	智能建造工程项目管理	刘永胜	重庆大学出版社	2025.01	3
1641	978-7-5689-4382-8	装配式建筑计量与计价	张会利、等	重庆大学出版社	2025.01	3
1642	978-7-5685-5327-8	模拟电子技术	胡国柱	大连理工大学出版社	2025.01	3
1643	978-7-5723-1977-8	数学分析同步辅导	张天德	山东科学技术出版社	2025	3
1644	978-7-5198-6649-5	电厂化学水样垢分析及诊断案例	中国电力	中国电力出版社	2024.07	3
1645	GB/T508542024	房屋建筑与装饰工程工程量计算标准	住建部	中国计划出版社	2024	3
1646	GB/T505002024	建设工程工程量清单计价标准	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2024	3
1647	978-7-5689-0236-6	建筑工程水电安装识图与算量	代瑞明	重庆大学出版社	2024	3
1648	GB/T508572024	市政工程工程量计算标准	住建部	中国计划出版社	2024	3
1649	978-7-112-29955-3	土木工程施工技术	王利文郑显春	中国建筑工业出版社	2024	3
1650	978-7-112-29528-9	土木建筑工程BIM技术	李娜	清华大学出版社	2024	3
1651	1551821548	房屋建筑与装饰工程工程量计算标准 GB50854-2024	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2024.01	3
1652	1551821558	建设工程工程量清单计价标准 GB50500-2024	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国计划出版社	2024.01	3
1653	978-7-5216-2524-0	建设工程纠纷案件疑难法律问题及案例精析	孔令昌	中国计划出版社	2024.01	3
1654	9787519614621	水利工程建设与施工技术探索	曹永刚	经济日报出版社	2025.02	3
1655	9787563096947	小水电水工建筑物风险评估与控制	江超	河海大学出版社	2025.02	3
1656	9787574420168	水利工程管理与施工技术探究	刘进霞	吉林科学技术出版社	2025.02	3
1657	9787574420625	水利工程建设与项目管理探索	贾武章	吉林科学技术出版社	2025.02	3
1658	9787574420724	水利工程建设管理与水文水资源保护	王言帅	吉林科学技术出版社	2025.02	3
1659	9787574421103	水利工程建设与管理研究	刘爱丽	吉林科学技术出版社	2025.02	3
1660	9787307254664	大型水利水电工程混凝土骨料勘察关键技术研究与实践	李红星	武汉大学出版社	2025.01	3
1661	9787507563634	水利枢纽工程设计与施工技术	张增义	华文出版社	2025.01	3
1662	9787507563740	水利工程运行安全管理与施工技术管理	高帆刘德仲张涤卉	华文出版社	2025.01	3
1663	9787522626383	水利工程白蚁防治	雷宏军	中国水利水电出版社	2025.01	3
1664	9787522636160	黄泛区路用黄河泥沙的岩土力学特性及弹性本构模型	王钰轩蒋睿周森森	中国水利水电出版社	2025.01	3
1665	9787522639147	水利工程质量小组活动指南	中国水利工程协会	中国水利水电出版社	2025.01	3
1666	9787522640174	防洪空间管控与现代化系统治理	赵钟楠张宜清赵宝旭等	中国水利水电出版社	2025.01	3
1667	9787522640358	全面推行河湖长制典型案例汇编:2025	水利部河湖长制湖长制工作领导小组办公室水利部发展研究中心	中国水利水电出版社	2025.01	3
1668	9787522641461	水利工程造价与招投标	曹京京	中国水利水电出版社	2025.01	3
1669	9787523905531	基于供应链理念的大型水电工程物资质量管理理论与实践	雅砻江流域水电开发有限公司	中国电力出版社	2025.01	3
1670	9787568559768	梯级水电中长期市场风险评估与盈利策略	卢佳	大连理工大学出版社	2025.01	3
1671	9787577700717	大型贯流式泵站振动响应智能预测及安全预警研究	尹国江顾双琦	河海大学出版社	2025.01	3
1672	9787523904282	输电线路防汛	国网江苏省电力有限公司	中国电力出版社	2025.01	3
1673	9787507563566	水利工程施工技术与质量安全管理	吕清华	华文出版社	2025.01	3
1674	9787522613260	穿堤管道过流振动对堤防安全影响及对策	黄锦林张建伟叶合欣	中国水利水电出版社	2025.01	3
1675	9787522637198	水库-河道水沙输移与凌汛灾害防控关键技术	刘晓民	中国水利水电出版社	2025.01	3
1676	9787522637525	水资源承载力综合评价及动态预测调控研究	王晓艳	中国水利水电出版社	2025.01	3
1677	9787523903001	超级充电宝:抽水蓄能电站	《超级充电宝:抽水蓄	中国电力出版社	2025.01	3

			能电站》写组			
1678	9787550465534	长江上游典型流域水环境网络治理模式研究:以沱江流域为例	李倩娜唐洪松	西南财经大学出版社	2025.01	3
1679	9787550470231	长江上游典型流域水资源利用与水环境治理研究	杨丹荔胡金朝唐洪松等	西南财经大学出版社	2025.01	3
1680	9787563099412	小型水库人因失误风险识别及差异化管理工具	厉丹丹	河海大学出版社	2025.01	3
1681	978-7-122-46409-5	高端功能化学品精制结晶技术	王静康	化学工业出版社	2024.01	3
1682	978-7-122-45443-0	高性能分子筛材料	杨为民	化学工业出版社	2024.01	3
1683	978-7-122-46816-1	高性能弹性体材料	吴一弦	化学工业出版社	2024.01	3
1684	978-7-112-30174-4	柔性传感材料及其结构应变监测	罗健林	中国建筑工业出版社	2024.01	3
1685	978-7-122-45009-8	多孔氧化铝制备与催化应用	陆安慧	化学工业出版社	2024.01	3
1686	978-7-122-45799-8	二氧化碳基高分子材料	王献红	化学工业出版社	2024.01	3
1687	978-7-5111-6017-1	建筑节能质量检测与控制	张意	中国环境出版社	2024.09	3
1688	978-7-122-45381-5	石油化工催化新材料	聂红	化学工业出版社	2024.09	3
1689	978-7-111-75365-0	暖通空调工程设计	陶求华	机械工业出版社	2024.08	3
1690	978-7-122-42014-5	聚氨基酸功能高分子	徐虹	化学工业出版社	2024.08	3
1691	978-7-302-66512-0	AI写作:爆款文案从入门到精通	叶龙	清华大学出版社	2024.07	3
1692	978-7-89475-914-6	BIM建模技术	胡永骁	中国建筑工业出版社	2024.07	3
1693	978-7-111-75815-0	物联网技术及其在智能建造中的应用	张蕾	机械工业出版社	2024.07	3
1694	978-7-5084-7318-5	建筑给排水工程施工	张胜峰	中国水利水电出版社	2024.06	3
1695	978-7-122-44675-6	高性能石墨烯材料	刘忠范	化学工业出版社	2024.06	3
1696	978-7-302-65985-3	新媒体运营:账号定位+文案创作+广告设计+数据分析	周玉姣	清华大学出版社	2024.05	3
1697	978-7-122-43115-8	高纯天然产物绿色生物制造关键技术	袁其朋	化学工业出版社	2024.03	3
1698	978-7-04-061481-7	智能建造数字技术基础	广联达科技股份有限公司 司组	高等教育出版社	2024.03	3
1699	978-7-111-74241-8	建筑物联网工程综合实训	纪颖波、主	机械工业出版社	2024.01	3
1700	978-7-122-43119-6	高纯度化学品精馏关键技术	李群生	化学工业出版社	2024.01	3
1701	978-7-122-44922-1	典型工业生产与污染控制	杨爱江	化学工业出版社	2024.09	3
1702	978-7-122-44919-1	化工综合技能与仿真实训	吕奕菊	化学工业出版社	2024.09	3
1703	978-7-122-46586-3	锰氧化物基脱硝催化剂	张延兵	化学工业出版社	2024.09	3
1704	978-7-122-45626-7	工业污水处理技术	杨宏伟	化学工业出版社	2024.08	3
1705	978-7-112-30877-4	基坑工程手册	刘国彬	中国建筑工业出版社	2024.08	3
1706	978-7-122-44763-0	酒和饮料工业排污许可管理:申请·核发·执行·监管	吕竹明	化学工业出版社	2024.08	3
1707	978-7-122-45426-3	石油和化学工业HSE丛书--华安HSE问答之建筑物抗爆改造100问	李威	化学工业出版社	2024.08	3
1708	978-7-122-44469-1	液化天然气项目经济评价理论与应用	张超	化学工业出版社	2024.08	3
1709	978-7-122-45711-0	液液萃取化工基础	戴猷元	化学工业出版社	2024.08	3
1710	978-7-112-29823-5	地基处理	叶观宝	中国建筑工业出版社	2024.07	3
1711	978-7-122-44260-4	固体废物生物处理技术	周成	化学工业出版社	2024.07	3
1712	978-7-112-29821-1	岩土工程手册(全2册)	约翰·伯兰德	中国建筑工业出版社	2024.07	3
1713	978-7-122-44841-5	有机废气多相催化氧化处理及工程应用	杜长明	化学工业出版社	2024.07	3
1714	978-7-122-40560-9	表面活性剂应用配方	肖进新	化学工业出版社	2024.06	3
1715	978-7-122-44246-8	从零学实验设计与数据处理	曹更玉	化学工业出版社	2024.06	3
1716	978-7-122-44511-7	电镀添加剂配方与制备技术	李东光	化学工业出版社	2024.06	3
1717	978-7-122-45886-5	钴锰基金属氧化物制备及其催化氧化VOCs性能研究	雷娟	化学工业出版社	2024.06	3
1718	978-7-122-44773-9	计算机在化学工业中的应用	李谦、杨浩	化学工业出版社	2024.06	3
1719	978-7-122-45338-9	食品工业废水处理技术及工程实例	谭冲	化学工业出版社	2024.06	3
1720	978-7-122-42894-3	锡铋行业污染物排放特征及控制技术	邵立南	化学工业出版社	2024.06	3
1721	978-7-122-44665-7	资源循环体系与产业建设	杨敬增	化学工业出版社	2024.06	3
1722	978-7-122-44053-2	改性磁性壳聚糖的制备及其水处理应用	黄瑶瑶	化学工业出版社	2024.05	3
1723	978-7-122-45182-8	密闭式电石炉大修指南	江军	化学工业出版社	2024.05	3
1724	978-7-122-43220-9	污水处理工艺与设备丛书--污水物理处理技术与设备	廖传华	化学工业出版社	2024.05	3
1725	978-7-112-29743-6	岩土工程勘察手册	化建新	中国建筑工业出版社	2024.05	3
1726	978-7-122-41594-3	全国大学生化工设计竞赛--参赛指导与作品分析	曹俊雅	化学工业出版社	2024.04	3
1727	978-7-122-44591-9	污水处理设备操作维护问答	王强	化学工业出版社	2024.04	3
1728	978-7-122-35888-2	水性建筑涂料配方与制备	李东光	化学工业出版社	2024.03	3
1729	978-7-122-44394-6	消防工程设计与施工	王强	化学工业出版社	2024.03	3
1730	978-7-122-42743-4	二氧化碳新型储集材料及资源化利用	张建斌	化学工业出版社	2024.02	3
1731	978-7-122-33869-3	工业废水处理技术与工程实践	冯宽利	化学工业出版社	2024.02	3
1732	978-7-122-44300-7	功能化炭材料制备及在水处理中的应用	侯嫫	化学工业出版社	2024.02	3
1733	978-7-122-44090-7	河流水生态建设和功能修复技术与应用	唐玉兰	化学工业出版社	2024.02	3
1734	978-7-122-41335-2	环境工程CAD绘图快速入门	谭荣伟	化学工业出版社	2024.02	3
1735	978-7-122-43126-4	污水处理工艺与设备丛书--污水生物处理技术与设备	廖传华	化学工业出版社	2024.02	3
1736	978-7-122-43199-8	污水处理工艺与设备丛书--污水化学处理技术与设备	廖传华	化学工业出版社	2024.02	3
1737	978-7-122-45150-7	大气污染控制理论与技术	赵兵涛	化学工业出版社	2024.12	3
1738	978-7-122-47187-1	药物晶体学	江仁望	化学工业出版社	2024.12	3
1739	978-7-122-47184-0	燃料电池技术	段春艳	化学工业出版社	2024.12	3

1740	978-7-122-43859-1	固体废物处理与资源化技术进展丛书--生活垃圾分类与智能化管理	宇鹏	化学工业出版社	2024.01	3
1741	978-7-122-45625-0	废水物化处理技术	王文东	化学工业出版社	2024.01	3
1742	978-7-122-41238-6	环境土壤学	贾建丽	化学工业出版社	2024.01	3
1743	978-7-122-46388-3	热熔压敏胶及其流变学	曹通远	化学工业出版社	2024.01	3
1744	978-7-111-76766-4	智能建造技术与装备	张啸尘	机械工业出版社	2024.01	3
1745	978-7-122-46130-8	化工企业管理	徐廷国	化学工业出版社	2024.01	3
1746	978-7-122-44435-6	化工生产安全技术	张麦秋	化学工业出版社	2024.01	3
1747	978-7-122-46283-1	化学化工专业英语	程进	化学工业出版社	2024.01	3
1748	978-7-122-45220-7	环境监测	王英健	化学工业出版社	2024.01	3
1749	978-7-122-44114-0	防火材料及其应用	张亮	化学工业出版社	2024.01	3
1750	978-7-5623-7246-5	BIM 建筑设计与应用	刘新月	华南理工大学出版社	2024.01	3
1751	978-7-5623-7244-1	装配式混凝土建筑深化设计	王光炎	华南理工大学出版社	2024.01	3
1752	978-7-5623-7247-2	装配式混凝土建筑项目管理	张智慧	华南理工大学出版社	2024.01	3
1753	978-7-5623-7245-8	装配式建筑 PC 构件智能产线运行与管理	王静峰	华南理工大学出版社	2024.01	3
1754	978-7-5623-7248-9	装配式建筑职业技能培训教程	王鑫	华南理工大学出版社	2024.01	3
1755	978-7-122-45903-9	化工安全技术	杨永红	化学工业出版社	2024.01	3
1756	978-7-122-45754-7	化工计算与软件应用	包宗宏	化学工业出版社	2024.01	3
1757	978-7-122-44751-7	化工设备机械基础	邹修敏	化学工业出版社	2024.01	3
1758	978-7-122-46187-2	焦炉煤气制甲醇技术	李建锁	化学工业出版社	2024.01	3
1759	978-7-122-44439-4	固体废物处理与资源化技术进展丛书--固体废物填埋设施性能退化与服役寿命预测	徐亚	化学工业出版社	2024.01	3
1760	978-7-122-44145-4	果蔬保鲜剂配方与制备技术	李东光	化学工业出版社	2024.01	3
1761	978-7-122-43693-1	给水厂改造与运行管理技术	李鑫玮	化学工业出版社	2024.01	3
1762	978-7-122-42345-0	能源工程概论	刘百军	化学工业出版社	2024.01	3
1763	978-7-122-42756-4	水力空化技术及其在环境中的应用	宋有涛	化学工业出版社	2024.01	3
1764	978-7-122-44139-3	助焊剂配方与制备技术	李东光	化学工业出版社	2024.01	3
1765	978-7-122-43626-9	传质分离技术	李雪梅	化学工业出版社	2024.09	3
1766	978-7-122-45460-7	高分子材料分析与检测技术	谢桂容	化学工业出版社	2024.09	3
1767	978-7-122-45344-0	公路工程施工组织实训	高峰	化学工业出版社	2024.09	3
1768	978-7-122-44806-4	光学分析及操作	杨兵	化学工业出版社	2024.09	3
1769	978-7-122-41680-3	化工产品市场营销实务	千冀春	化学工业出版社	2024.09	3
1770	978-7-122-45394-5	化工仿真操作实训	陈群	化学工业出版社	2024.09	3
1771	978-7-122-45474-4	化工过程模拟——AspenPlus 教程	罗明检	化学工业出版社	2024.09	3
1772	978-7-122-45401-0	化工机械安装与修理	张麦秋	化学工业出版社	2024.09	3
1773	978-7-122-45769-1	化工类专业综合实验	刘畅	化学工业出版社	2024.09	3
1774	978-7-122-45449-2	化工制图	张立军	化学工业出版社	2024.09	3
1775	978-7-122-44958-0	化学工艺单元操作	冯凌	化学工业出版社	2024.09	3
1776	978-7-122-45527-7	环境保护与可持续发展	田京城	化学工业出版社	2024.09	3
1777	978-7-122-43478-4	环境友好高分子材料	倪才华	化学工业出版社	2024.09	3
1778	978-7-122-44797-5	色谱分析及操作	张荣	化学工业出版社	2024.09	3
1779	978-7-122-46256-5	生态环境保护概论	夏德强	化学工业出版社	2024.09	3
1780	978-7-122-42408-2	石油化工生产技术	何小荣	化学工业出版社	2024.09	3
1781	978-7-122-45574-1	无机化学	陈君丽	化学工业出版社	2024.09	3
1782	978-7-122-45440-9	智能水厂运营与维护(贾威)	贾威	化学工业出版社	2024.09	3
1783	978-7-122-41564-6	住宅建筑设计	郝嫣然	化学工业出版社	2024.09	3
1784	978-7-112-30019-8	装配式钢结构设计与施工	郭彦林	中国建筑工业出版社	2024.08	3
1785	978-7-5608-9878-0	装配式建筑集成技术	郭学明	同济大学出版社	2024.08	3
1786	978-7-5608-9876-6	装配式建筑结构拆分与构件深化设计	王鑫	同济大学出版社	2024.08	3
1787	978-7-112-30020-4	装配式建筑减隔震技术	周福霖	中国建筑工业出版社	2024.08	3
1788	978-7-112-30021-1	装配式建筑全生命周期管理	王孟钧	中国建筑工业出版社	2024.08	3
1789	978-7-112-30022-8	装配式建筑绿色施工技术	刘贵应	中国建筑工业出版社	2024.08	3
1790	978-7-5608-9877-3	装配式木结构建筑技术	吕清芳	同济大学出版社	2024.08	3
1791	978-7-5608-9879-7	装配式建筑智能化技术	王静峰	同济大学出版社	2024.08	3
1792	978-7-122-45227-6	道路桥梁 BIM 建模与应用	林永清	化学工业出版社	2024.08	3
1793	978-7-122-45129-3	高分子专业英语	张海磊	化学工业出版社	2024.08	3
1794	978-7-122-45689-2	工业用水及污水水质分析	付渊	化学工业出版社	2024.08	3
1795	978-7-122-45985-5	化工分离技术	李雪莲	化学工业出版社	2024.08	3
1796	978-7-122-46519-1	化工智能制造概论	都健	化学工业出版社	2024.08	3
1797	978-7-122-45528-4	环境工程仪表及自动化	郝屏	化学工业出版社	2024.08	3
1798	978-7-122-44832-3	建筑工程施工组织	赵乃志	化学工业出版社	2024.08	3
1799	978-7-122-44656-5	精细化工工艺学	郭清泉	化学工业出版社	2024.08	3
1800	978-7-122-45442-3	生态环境物理监测	龙远奎	化学工业出版社	2024.08	3
1801	978-7-122-45804-9	数字建造 BIM 应用教程: 机电建模与管线综合技术	杜璟	化学工业出版社	2024.08	3
1802	978-7-122-44749-4	塑料挤出成型	熊煦	化学工业出版社	2024.08	3
1803	978-7-122-45456-0	冶金炉热工基础	王鸿雁	化学工业出版社	2024.08	3
1804	978-7-122-45209-2	制盐工艺学	唐娜	化学工业出版社	2024.08	3
1805	978-7-122-45358-7	住宅室内设计	覃斌	化学工业出版社	2024.08	3
1806	978-7-5689-4456-4	大学生职业生涯规划与就业指导	冉景亮、王静	重庆大学出版社	2024.07	3
1807	978-7-122-45352-5	工程结算与审计	谷洪雁	化学工业出版社	2024.07	3

1808	978-7-122-45485-0	化工分析	李乐	化学工业出版社	2024.07	3
1809	978-7-122-40779-5	化学化工信息检索	魏振枢	化学工业出版社	2024.07	3
1810	978-7-122-44947-4	燃气设备操作与维护	祝守丽	化学工业出版社	2024.07	3
1811	978-7-122-45256-6	轻工设备及设计	蔡建国	化学工业出版社	2024.07	3
1812	978-7-122-44742-5	资源综合利用与环境保护	杨朕	化学工业出版社	2024.07	3
1813	978-7-122-43552-1	装配式建筑构件深化设计	曹宽	化学工业出版社	2024.07	3
1814	978-7-302-65542-8	装配式建筑构件生产	张永强	清华大学出版社	2024.06	3
1815	978-7-122-44625-1	BIM 技术基础	沈立森	化学工业出版社	2024.06	3
1816	978-7-122-43625-2	化工企业事故应急处理	刘德志	化学工业出版社	2024.06	3
1817	978-7-122-44467-7	化工专业基础实验	陈强	化学工业出版社	2024.06	3
1818	978-7-122-43398-5	化学反应热安全分析与评估	蒋军成	化学工业出版社	2024.06	3
1819	978-7-122-44082-2	化学分析基本操作技术	彭杨	化学工业出版社	2024.06	3
1820	978-7-122-45296-2	环境监测实验教程	颜婉茹	化学工业出版社	2024.06	3
1821	978-7-122-45210-8	景观工程与施工技术	程春雨	化学工业出版社	2024.06	3
1822	978-7-122-43390-9	水环境质量自动监测	周旭东	化学工业出版社	2024.06	3
1823	978-7-122-45308-2	园林施工图设计	陈绍宽	化学工业出版社	2024.06	3
1824	978-7-302-65427-8	装配式混凝土建筑施工	侯新宇	清华大学出版社	2024.05	3
1825	978-7-302-65430-8	装配式住宅设计	邓磊	清华大学出版社	2024.05	3
1826	978-7-302-65433-9	装配式建筑材料与构造	胡兴福	清华大学出版社	2024.05	3
1827	978-7-302-65429-2	装配式建筑表现技法--Photoshop CS6	蒋吉凯	清华大学出版社	2024.05	3
1828	978-7-302-65434-6	装配式建筑施工技术	文畅	清华大学出版社	2024.05	3
1829	978-7-122-44672-5	分离过程操作与设备	王珏	化学工业出版社	2024.05	3
1830	978-7-122-44889-7	分析采样与制样操作	王文斌	化学工业出版社	2024.05	3
1831	978-7-122-43629-0	化工工艺安全实训	韩宗	化学工业出版社	2024.05	3
1832	978-7-122-44648-0	化工设备检修钳工实训	卢永强	化学工业出版社	2024.05	3
1833	978-7-122-45097-5	环境微生物	臧玉红	化学工业出版社	2024.05	3
1834	978-7-122-44671-8	流体输送与传热技术	王珏	化学工业出版社	2024.05	3
1835	978-7-122-43954-3	试验数据处理与试验设计方法	肖怀秋	化学工业出版社	2024.05	3
1836	978-7-122-44779-1	装配式混凝土结构工程计量与计价		化学工业出版社	2024.05	3
1837	978-7-122-44585-8	资源能源与可持续发展	费强	化学工业出版社	2024.05	3
1838	978-7-122-44775-3	化学反应工程	李倩	化学工业出版社	2024.04	3
1839	978-7-122-44778-4	环保设备选择运维与实训	王继斌	化学工业出版社	2024.04	3
1840	978-7-122-45061-6	环境分析与监测	张欣	化学工业出版社	2024.04	3
1841	978-7-122-44504-9	建筑工程造价数字化应用	谷洪雁	化学工业出版社	2024.04	3
1842	978-7-122-44588-9	土壤污染修复技术	朱月琪	化学工业出版社	2024.04	3
1843	978-7-122-44208-6	分析检验仪器设备维护与保养	黄一波	化学工业出版社	2024.03	3
1844	978-7-122-43669-6	化工单元操作	张晓	化学工业出版社	2024.03	3
1845	978-7-122-44839-2	化工机器	倾明	化学工业出版社	2024.03	3
1846	978-7-122-44579-7	化验室组织与管理	陈本寿	化学工业出版社	2024.03	3
1847	978-7-122-41971-2	基因工程技术	覃鸿妮	化学工业出版社	2024.03	3
1848	978-7-122-44359-5	计算机效果图设计与制作	李雪塞	化学工业出版社	2024.03	3
1849	978-7-122-44663-3	精细化学品分析与检验技术	龚盛昭	化学工业出版社	2024.03	3
1850	978-7-122-44603-9	聚合反应过程与设备	魏义兰	化学工业出版社	2024.03	3
1851	978-7-122-44684-8	锂离子电池材料与技术	罗大为	化学工业出版社	2024.03	3
1852	978-7-122-42564-5	煤气化制甲醇实训指导书	马秀英	化学工业出版社	2024.03	3
1853	978-7-122-43192-9	桥梁工程 BIM 建模技术	高伟	化学工业出版社	2024.03	3
1854	978-7-122-43583-5	石油化工工艺学	邹长军	化学工业出版社	2024.03	3
1855	978-7-122-43388-6	树脂复合材料成型技术	王经逸	化学工业出版社	2024.03	3
1856	978-7-122-44133-1	微生物学基础	谭才邓	化学工业出版社	2024.03	3
1857	978-7-122-44616-9	有机化工生产技术与操作	陈学梅	化学工业出版社	2024.03	3
1858	978-7-122-44332-8	环境监测实验	龚正君	化学工业出版社	2024.02	3
1859	978-7-122-41860-9	精细化工安全与绿色发展	韩建伟	化学工业出版社	2024.02	3
1860	978-7-122-44253-6	色谱分析技术	王炳强	化学工业出版社	2024.02	3
1861	978-7-122-43655-9	事故管理与应急处置	朱鹏	化学工业出版社	2024.02	3
1862	978-7-122-44527-8	塑料材料与配方	马立波	化学工业出版社	2024.02	3
1863	978-7-122-43961-1	细胞培养与细胞水平筛选	杨华军	化学工业出版社	2024.02	3
1864	978-7-122-44401-1	安全评价技术	蔡庄红	化学工业出版社	2024.01	3
1865	978-7-300-32420-3	当代世界经济与政治	李景治	中国人民大学出版社	2024.01	3
1866	978-7-122-43592-7	电工基础知识	熊凤	化学工业出版社	2024.01	3
1867	978-7-122-44539-1	电化学分析及操作	李乐	化学工业出版社	2024.01	3
1868	978-7-122-44311-3	化工 DCS 操作与控制	樊陈莉	化学工业出版社	2024.01	3
1869	978-7-122-44032-7	化工安全与环保技术	齐向阳	化学工业出版社	2024.01	3
1870	978-7-122-44230-7	化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能中级培 训指导书	马秀英	化学工业出版社	2024.01	3
1871	978-7-122-42484-6	化工基础实验	郭翠梨	化学工业出版社	2024.01	3
1872	978-7-122-44453-0	化工制图及 CAD	胡建生	化学工业出版社	2024.01	3
1873	978-7-122-43834-8	环境工程识图与 CAD	李慧颖	化学工业出版社	2024.01	3
1874	978-7-122-43926-0	机械与特种设备安全	刘景良	化学工业出版社	2024.01	3
1875	978-7-122-43962-8	建筑工程测量	周建郑	化学工业出版社	2024.01	3
1876	978-7-122-43327-5	建筑施工测量放线	袁影辉	化学工业出版社	2024.01	3

1877	978-7-122-44256-7	生态环境执法实务	张晓缝	化学工业出版社	2024.01	3
1878	978-7-122-44274-1	土壤检测实训指导书	严燕	化学工业出版社	2024.01	3
1879	978-7-122-43593-4	职业健康与安全环境保护	陈洪敏	化学工业出版社	2024.01	3
1880	978-7-111-74482-5	3D打印技术原理与应用	王晨升	机械工业出版社	2024.09	3
1881	978-7-5124-4499-7	DSP原理及应用	李波	北京航空航天大学出版社	2024.09	3
1882	978-7-5606-7358-5	Proteus仿真平台单片机项目式教程	李任青	西安电子科技大学出版社	2024.09	3
1883	978-7-111-76409-0	SOLIDWORKS零件与装配体教程	美国DS、SOLIDWORKS公司	机械工业出版社	2024.09	3
1884	978-7-5124-4504-8	SolidWorks中文版基础教程	余群	北京航空航天大学出版社	2024.09	3
1885	978-7-5124-4503-1	车辆工程专业导论	陈运星	北京航空航天大学出版社	2024.09	3
1886	978-7-5124-4500-0	电工电子技术实验教程	覃勇	北京航空航天大学出版社	2024.09	3
1887	978-7-111-77092-3	二手车鉴定·评估·交易实战案例精讲	王萌	机械工业出版社	2024.09	3
1888	978-7-111-76227-0	个性化机器学习	朱利安·麦考利	机械工业出版社	2024.09	3
1889	978-7-122-40737-5	机械设计与应用(立体化教材)	李海英	化学工业出版社	2024.09	3
1890	978-7-5685-4975-2	模具材料与热处理	施渊吉	大连理工大学出版社	2024.09	3
1891	978-7-114-19832-8	汽车发动机故障诊断与修复	赵宏;刘新宇	大连理工大学出版社	2024.09	3
1892	978-7-114-19642-3	深度学习与交通图像感知应用基础	徐慧智	人民交通出版社	2024.09	3
1893	978-7-5685-4272-2	数控车削编程与操作	高斌	大连理工大学出版社	2024.09	3
1894	978-7-5606-7331-8	微机原理与单片机技术	陈蕾	西安电子科技大学出版社	2024.09	3
1895	978-7-122-46061-5	西门子S71200PLC编程及应用教程	袁学琦	化学工业出版社	2024.09	3
1896	978-7-111-76505-9	中国当代工业设计产业实践与发展典型案例	蒋红斌	机械工业出版社	2024.09	3
1897	978-7-5667-3545-4	新能源汽车电力电子技术	陈洞福	湖南大学出版社	2024.08	3
1898	978-7-5661-4525-3	新能源汽车电学基础与高压安全	邓金华	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1899	978-7-111-79989-4	AI汽车	郭鑫斐	机械工业出版社	2024.08	3
1900	978-7-122-45672-4	CAXACAM数控车2023项目案例教程	刘玉春	化学工业出版社	2024.08	3
1901	978-7-5024-9963-1	MAPGIS实用教程	尹琼伍伟	大连理工大学出版社	2024.08	3
1902	978-7-122-44948-1	Python编程基础与数据分析	齐爱琴	化学工业出版社	2024.08	3
1903	978-7-5612-4911-6	冲压模具设计实例教程	梁国栋	西北工业大学出版社	2024.08	3
1904	978-7-111-75813-6	车险理赔查勘与定损	王永盛	机械工业出版社	2024.08	3
1905	978-7-5576-9894-2	单片机应用技术项目化教程	夏路生	天津科学技术出版社	2024.08	3
1906	978-7-5661-4408-9	电动汽车充电桩安装调试与运行维护	陈继光	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1907	978-7-5661-4659-5	电力拖动自动控制系统—运动控制系统	雷丹	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1908	978-7-122-44851-4	电子技术基础(数字部分)	杨碧石	化学工业出版社	2024.08	3
1909	978-7-03-075641-1	飞行器系统设计	魏小辉	大连理工大学出版社	2024.08	3
1910	978-7-122-45928-2	工厂供电技术	李友文	化学工业出版社	2024.08	3
1911	978-7-5661-4551-2	工业机器人工作站系统集成	蒋海义	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1912	978-7-122-45734-9	可编程控制器系统应用	刘江彩	化学工业出版社	2024.08	3
1913	978-7-5742-2101-7	钳工工艺与技能训练	何平	天津科学技术出版社	2024.08	3
1914	978-7-122-45603-8	钳工基础	陈刚	化学工业出版社	2024.08	3
1915	978-7-5767-1610-8	深度学习在电力系统中的应用	蒲海涛	哈尔滨工业大学出版社	2024.08	3
1916	978-7-5685-3482-6	数控编程与加工技术	张丽华	大连理工大学出版社	2024.08	3
1917	978-7-122-45952-7	数控车削加工项目教程	朱晶	化学工业出版社	2024.08	3
1918	978-7-5661-4314-3	数控车削加工实训指导	王鸿伟	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1919	978-7-5576-8674-1	数控加工与编程	兰叶深	天津科学技术出版社	2024.08	3
1920	978-7-155-64489-9	数字图像处理与Python实现	岳亚伟	人民邮电出版社	2024.08	3
1921	978-7-5710-2935-7	塑料成型与模具结构设计	陈涛	湖南科学技术出版社	2024.08	3
1922	978-7-5661-4407-2	新能源汽车底盘装调与检修	张甫均	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1923	978-7-5661-4545-1	新能源汽车构造	朱红福	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1924	978-7-5661-4406-5	新能源汽车检测维修与故障诊断	张晋源	哈尔滨工程大学出版社	2024.08	3
1925	978-7-122-45873-5	液压与气压传动	时彦林	化学工业出版社	2024.08	3
1926	978-7-122-45307-5	增材制造工艺与实施	吕淑艳	化学工业出版社	2024.08	3
1927	978-7-114-18482-6	智能网联汽车高级别自动驾驶技术应用	余贵珍	大连理工大学出版社	2024.08	3
1928	978-7-111-76107-5	中国插电式混合动力电动汽车产业发展报告	中国汽车工业协会	机械工业出版社	2024.08	3
1929	978-7-5685-5080-2	注塑模具CAD/CAE/CAM综合实训	王正才	大连理工大学出版社	2024.08	3
1930	978-7-5685-4929-5	注塑模具设计实例教程	黄开旺	大连理工大学出版社	2024.08	3
1931	978-7-111-75560-9	3D打印技术原理、应用与实训	刘永辉	机械工业出版社	2024.07	3

1932	978-7-5612-5387-8	ProENGINEER5.0 三维设计基础及应用	马西良	西北工业大学出版社	2024.07	3
1933	978-7-111-75855-6	SOLIDWORKS 2024 中文版机械设计从入门到精通	段伟然、刘广生	机械工业出版社	2024.07	3
1934	978-7-111-75942-3	SOLIDWORKS 曲面应用实例详解	毛成芳	机械工业出版社	2024.07	3
1935	978-7-111-76009-2	SOLIDWORKS 2024 中文版曲面造型从入门到精通	胡仁喜、刘昌丽	机械工业出版社	2024.07	3
1936	978-7-5674-1881-3	电机与拖动	安文	东北林业大学出版社	2024.07	3
1937	978-7-111-75432-9	电动自行车、三轮车、代步车故障诊断宝典	刘伟豪、刘遂俊、刘伟杰	机械工业出版社	2024.07	3
1938	978-7-122-43628-3	电工电子基础	王栋	化学工业出版社	2024.07	3
1939	978-7-111-75796-2	跟技能大师学机械加工经验	郑文虎	机械工业出版社	2024.07	3
1940	978-7-111-77316-0	工业产品金属 3D 打印 (SLM)	曾海波	机械工业出版社	2024.07	3
1941	978-7-5742-2123-9	机床电气控制	何燕阳	天津科学技术出版社	2024.07	3
1942	978-7-111-75878-5	机器人感知智能	王琦主	机械工业出版社	2024.07	3
1943	978-7-111-75728-3	机电一体化技术	郭文松	机械工业出版社	2024.07	3
1944	978-7-111-75929-4	结构动力学分析方法与 ANSYS Workbench 计算应用	付毓昇	机械工业出版社	2024.07	3
1945	978-7-5685-4934-9	冷冲压工艺与模具设计	杨关全	大连理工大学出版社	2024.07	3
1946	978-7-5685-4935-6	冷冲模设计资料与指导	杨关全	大连理工大学出版社	2024.07	3
1947	978-7-5742-2124-6	普通机床加工实训	徐建平	天津科学技术出版社	2024.07	3
1948	978-7-5608-7295-7	数控技术基础	石阶安	同济大学出版社	2024.07	3
1949	978-7-111-75695-8	无人机实操技术	高桥	机械工业出版社	2024.07	3
1950	978-7-111-75317-9	西门子 PLC 高级应用实例精解	向晓汉主	机械工业出版社	2024.07	3
1951	978-7-114-17937-2	智能网联汽车使用与维修	杨仕清	大连理工大学出版社	2024.07	3
1952	978-7-5024-9901-3	智能制造技术综合应用	李红莉毛江峰	大连理工大学出版社	2024.07	3
1953	978-7-5603-8858-8	智能制造应用技术	许志才	哈尔滨工业大学出版社	2024.07	3
1954	978-7-122-43371-8	智能制造装备应用技术	庞恩泉	化学工业出版社	2024.07	3
1955	978-7-5576-9896-6	3D 打印技术实训教程	李涛	天津科学技术出版社	2024.06	3
1956	978-7-5603-8076-6	Auto CAD 2014 项目化教程	卢彬	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1957	978-7-03-076888-9	BIM 技术基础与应用	沈立森	大连理工大学出版社	2024.06	3
1958	978-7-111-75561-6	CAXA2023 从入门到精通	胡仁喜	机械工业出版社	2024.06	3
1959	978-7-111-75603-3	FANUC 数控系统维修与调试难点及技巧图解	耿春波	机械工业出版社	2024.06	3
1960	978-7-111-75675-0	Python 高效编程实践指南	杨勇、杨杭之	机械工业出版社	2024.06	3
1961	978-7-5603-6605-0	单片机原理及应用	王效华	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1962	978-7-5612-6673-1	电力安全技术	王许	西北工业大学出版社	2024.06	3
1963	978-7-5612-6492-8	电力工程基础及案例教程	杨正理	西北工业大学出版社	2024.06	3
1964	978-7-5612-7087-5	电力系统继电保护	王邦林	西北工业大学出版社	2024.06	3
1965	978-7-5742-0808-7	电气控制与 PLC 技术应用	方瑜	天津科学技术出版社	2024.06	3
1966	978-7-5603-9535-7	电子工艺实习	张苑农	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1967	978-7-5100-0000-0	电子工艺与实训教程	马进	北京航空航天大学出版社	2024.06	3
1968	978-7-5612-6059-3	动力电池与新能源汽车	吴会波	西北工业大学出版社	2024.06	3
1969	978-7-03-038259-7	风光互补发电系统教程	付跃强	大连理工大学出版社	2024.06	3
1970	978-7-5603-7312-6	工程制图及 CAD	何永玲	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1971	978-7-5685-4277-7	工业机器人离线仿真技术	孙伟、范洪艳	大连理工大学出版社	2024.06	3
1972	978-7-111-75103-8	机械优化设计	白清顺	机械工业出版社	2024.06	3
1973	978-7-5024-9902-0	计算机在材料中的应用实验指导	白凌云	大连理工大学出版社	2024.06	3
1974	978-7-03-077220-6	建筑结构识图与平法构造	马桂芬	大连理工大学出版社	2024.06	3
1975	978-7-5685-4932-5	金属切削机床	余承辉	大连理工大学出版社	2024.06	3
1976	978-7-111-75611-8	锂离子电池材料解析	徐国栋	机械工业出版社	2024.06	3
1977	978-7-111-74490-0	欧姆龙 PLC 编程及应用教程	霍罡	机械工业出版社	2024.06	3
1978	978-7-5612-6684-7	汽车电气构造与检修	于晨斯	西北工业大学出版社	2024.06	3
1979	978-7-5612-4696-2	汽车发动机机械系统故障检修	梁建玲	西北工业大学出版社	2024.06	3
1980	978-7-5612-6685-4	汽车新结构新技术	梁昱	西北工业大学出版社	2024.06	3
1981	978-7-03-077046-2	嵌入式技术与应用项目教程 (STM32 版) —— 基于 STM32CubeMX 和 HAL 库	朱黎丽	大连理工大学出版社	2024.06	3
1982	978-7-111-75673-6	数控车床加工编程与操作图解	陈为国、陈昊	机械工业出版社	2024.06	3
1983	978-7-122-45428-7	数控铣床与加工中心技能训练教程	任士明	化学工业出版社	2024.06	3
1984	978-7-5612-6934-3	数控综合实训 (微课、双色版)	刘志伟	西北工业大学出版社	2024.06	3
1985	978-7-111-75574-6	西门子 S7200 SMART PLC 编程技巧精粹	王前厚	机械工业出版社	2024.06	3
1986	978-7-122-45045-6	西门子 S71200PLC 项目化教程	田云	化学工业出版社	2024.06	3
1987	978-7-5024-9830-6	液压可靠性与故障诊断	湛从昌	大连理工大学出版社	2024.06	3
1988	978-7-03-073408-2	智能制造综合实训	徐凯	大连理工大学出版社	2024.06	3
1989	978-7-122-35943-8	中国 3D 打印材料及应用发展战略研究咨询报告	周康	化学工业出版社	2024.06	3
1990	978-7-5603-8349-1	自动化生产线技术	赵华君	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1991	978-7-5603-6118-5	自动控制基础	辛海燕	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
1992	978-7-5661-4503-1	Solidworks 实战案例教程	张静	哈尔滨工程大学出版	2024.05	3

				社		
1993	978-7-5661-4466-9	典型生产线项目教程(三菱 Fx3u)	段莉	哈尔滨工程大学出版社	2024.05	3
1994	978-7-5661-4546-8	无人机概论	刘静	哈尔滨工程大学出版社	2024.05	3
1995	978-7-111-75527-2	电动汽车动力电池	李缜、李晨主	机械工业出版社	2024.05	3
1996	978-7-111-74905-9	电子传感器设计	马可·塔尔塔尼	机械工业出版社	2024.05	3
1997	978-7-5742-2125-3	电子元器件快速识别与检测	帅江华	天津科学技术出版社	2024.05	3
1998	978-7-111-74585-3	机电一体化技术与应用	齐龙	机械工业出版社	2024.05	3
1999	978-7-114-16253-4	汽车结构与拆装	潘伟荣	大连理工大学出版社	2024.05	3
2000	978-7-111-75009-3	群体智能与智能网联	李荣鹏	机械工业出版社	2024.05	3
2001	978-7-5742-2028-7	钳工实训	冯忠伟	天津科学技术出版社	2024.05	3
2002	978-7-111-75285-1	嵌入式机电一体化系统	曾庆祥	机械工业出版社	2024.05	3
2003	978-7-122-44328-1	数控车铣加工(中級)	熊学慧	化学工业出版社	2024.05	3
2004	978-7-5024-9855-9	现代农机装备检测技术	杨健张海燕	大连理工大学出版社	2024.05	3
2005	978-7-122-44858-3	Hadoop 大数据集群部署及数据存储项目化教程	张立辉	化学工业出版社	2024.04	3
2006	978-7-111-74575-4	汽车空调系统结构·原理·检修一本通	古雅明、罗健章	机械工业出版社	2024.04	3
2007	978-7-122-39067-7	数控车铣加工职业技能实训教程	宋福林	化学工业出版社	2024.04	3
2008	978-7-111-75216-5	无人机操控与竞技	贾恒旦	机械工业出版社	2024.04	3
2009	978-7-111-74912-7	现代设计图学基础训练	聂桂平	机械工业出版社	2024.04	3
2010	978-7-111-74756-7	现代液压气动手册	许仰曾	机械工业出版社	2024.04	3
2011	978-7-04-061249-3	建筑CAD与BIM技术	宋强	高等教育出版社	2024.03	3
2012	978-7-5647-8466-9	工业机器人安装、调试与维护	郭付龙	电子科技大学出版社	2024.03	3
2013	978-7-5647-8462-1	工业机器人视觉与传感技术	张俊	电子科技大学出版社	2024.03	3
2014	978-7-111-74593-8	Autodesk Inventor Professional 2024 中文版标准实例教程	胡仁喜、单春阳、魏杰	机械工业出版社	2024.03	3
2015	978-7-5767-1241-4	CAD/CAM 项目化教程	胡静	哈尔滨工业大学出版社	2024.03	3
2016	978-7-111-74492-4	伺服系统与工业机器人	李鑫主	机械工业出版社	2024.03	3
2017	978-7-111-75070-3	第2代 VEX IQ 智能机器人入门	李哲	机械工业出版社	2024.03	3
2018	978-7-03-073406-8	机器人焊接编程与工艺实训	龙昌茂	大连理工大学出版社	2024.03	3
2019	978-7-111-74726-0	机器视觉原理与应用	乔景慧	机械工业出版社	2024.03	3
2020	978-7-5612-6210-8	机械原理课程设计	纪斌	西北工业大学出版社	2024.03	3
2021	978-7-111-75232-5	金属材料力学性能检测技术与应用	中国中车股份有限公司 计量理化技术委员会组	机械工业出版社	2024.03	3
2022	978-7-5024-9783-5	空间数据库实战教程	范冬林	大连理工大学出版社	2024.03	3
2023	978-7-5612-6160-6	汽车底盘拆装与调整	严循进	西北工业大学出版社	2024.03	3
2024	978-7-5612-6598-7	汽车电路分析与检测	谢娟烘	西北工业大学出版社	2024.03	3
2025	978-7-5124-4373-0	深度学习及其在灾害监测中的应用	蔡建美	北京航空航天大学出版社	2024.03	3
2026	978-7-5024-9839-9	无损检测工程学概论	李杰	大连理工大学出版社	2024.03	3
2027	978-7-111-71710-2	现代实用气动技术	SMC(中国)有限公司	机械工业出版社	2024.03	3
2028	978-7-5661-4303-7	低压电工技能考前实战	何远平	哈尔滨工程大学出版社	2024.02	3
2029	978-7-5667-3454-9	交通运输概论	黄启敏	湖南大学出版社	2024.02	3
2030	978-7-5667-3455-6	新能源汽车综合故障诊断	黄彩娟	湖南大学出版社	2024.02	3
2031	978-7-111-74609-6	3DEXPERIENCE WORKS 结构有限元仿真教程	彭军	机械工业出版社	2024.02	3
2032	978-7-111-75521-0	3D 打印企业实例	李艳	机械工业出版社	2024.02	3
2033	978-7-111-74413-9	UG NX 12.0 三维造型与工程制图	裴承慧	机械工业出版社	2024.02	3
2034	978-7-5024-9767-5	泵与风机运行检修	任俊英崔元媛	大连理工大学出版社	2024.02	3
2035	978-7-5661-4287-0	单片机技术教程	刘必健	哈尔滨工程大学出版社	2024.02	3
2036	978-7-111-74921-9	单片机课程设计仿真与实践指导	张兰红	机械工业出版社	2024.02	3
2037	978-7-5024-9752-1	单元机组集控运行	刘洋吴晓娜	大连理工大学出版社	2024.02	3
2038	978-7-5612-5047-1	电工电子实验教程	倪元相	西北工业大学出版社	2024.02	3
2039	978-7-5612-5357-1	电机拖动教程	蔡黎	西北工业大学出版社	2024.02	3
2040	978-7-5623-7630-9	电力电子技术(双色微课)	韩艳赞	华南理工大学出版社	2024.02	3
2041	978-7-5612-6302-0	电路分析基础	王许	西北工业大学出版社	2024.02	3
2042	978-7-111-73380-5	电气工程师手册	《电气工程师手册》第4 版委会组	机械工业出版社	2024.02	3
2043	978-7-5612-5346-5	机械3D打印技术基础	袁鸿	西北工业大学出版社	2024.02	3
2044	978-7-5612-5221-5	机械工程专业英语	程尧	西北工业大学出版社	2024.02	3
2045	978-7-5612-9204-4	机械工程测试技术实验教程	封士彩	西北工业大学出版社	2024.02	3
2046	978-7-122-39427-9	机械基础	蔡广新	化学工业出版社	2024.02	3
2047	978-7-5612-5345-8	机电类大学生创新创业实践与指导	牛得学	西北工业大学出版社	2024.02	3
2048	978-7-03-082146-1	机械设计综合训练(第五版)	朱永梅王明强	科学出版社	2024.02	3
2049	978-7-5024-9693-7	逆向工程技术与三维建模	云璐邢珂	大连理工大学出版社	2024.02	3
2050	978-7-122-44358-8	汽车安全与舒适系统检修	郑春光	化学工业出版社	2024.02	3
2051	978-7-5612-4880-5	数控车床编程与操作项目化教程	程宝鑫	西北工业大学出版社	2024.02	3
2052	978-7-5612-6254-2	数控特种加工技术	夏冬梅	西北工业大学出版社	2024.02	3
2053	978-7-03-065794-7	智能网联汽车技术	冯雪丽	大连理工大学出版社	2024.02	3

2054	978-7-302-67445-0	土木工程施工组织	郑显春	清华大学出版社	2024.12	3
2055	97878030806000	储能电站计算机监控系统	曾云	科学出版社	2024.12	3
2056	978-7-111-76953-8	ANSYS Workbench 2024 实例详解	喻高远	机械工业出版社	2024.12	3
2057	978-7-115-65585-1	JavaScript 高级程序设计	马特·弗里斯比	人民邮电出版社	2024.12	3
2058	978-7-111-77120-3	MBD 数字化制造	花海燕	机械工业出版社	2024.12	3
2059	978-7-111-76978-1	SolidWorks 2024 有限元、虚拟样机与流场分析从入门到精通	胡仁喜、刘昌丽	机械工业出版社	2024.12	3
2060	978-7-5240-0056-3	传感器技术与检测仪表	张旭李传鸿	大连理工大学出版社	2024.12	3
2061	978-7-5685-4299-9	传感器原理与应用	卢永芳	大连理工大学出版社	2024.12	3
2062	978-7-111-76532-5	单片机应用技术项目式教程	孟凤果	机械工业出版社	2024.12	3
2063	978-7-5240-0027-3	地理空间数据科学基础	兰小机	大连理工大学出版社	2024.12	3
2064	978-7-111-77113-5	低碳汽车与材料	梁鸿宇	机械工业出版社	2024.12	3
2065	978-7-111-76911-8	电动汽车智能底盘平台定义	中国汽车工程学会	机械工业出版社	2024.12	3
2066	978-7-112-30825-5	盾构隧道损伤程度判定及在线动力监测研究	万灵	中国建筑工业出版社	2024.12	3
2067	978-7-04-063971-1	工业机器人系统集成项目教程	蒋正炎	高等教育出版社	2024.12	3
2068	978-7-112-30045-4	公共建筑设计原理与案例分析	彭一刚	中国建筑工业出版社	2024.12	3
2069	978-7-5685-3510-6	焊接结构生产	马文妹	大连理工大学出版社	2024.12	3
2070	978-7-302-63589-5	机器人系统设计与实战	张志安	清华大学出版社	2024.12	3
2071	978-7-5685-4276-0	机电设备故障诊断与维修	郭光振	大连理工大学出版社	2024.12	3
2072	978-7-111-76869-2	机械系统建模仿真与优化	童昕	机械工业出版社	2024.12	3
2073	978-7-112-30395-3	建筑工程 BIM 应用指南	深圳市住房和城乡建设局	中国建筑工业出版社	2024.12	3
2074	978-7-111-77012-1	金属材料加工 CAE 技术与应用	郑文涛	机械工业出版社	2024.12	3
2075	978-7-112-30603-9	结构健康监测与智能传感	翁顺	中国建筑工业出版社	2024.12	3
2076	978-7-114-16536-8	客车空调技术	申福林	大连理工大学出版社	2024.12	3
2077	978-7-111-71908-3	模具零件数控车削加工及技能训练	潘克江	机械工业出版社	2024.12	3
2078	978-7-111-76098-6	内燃机技术手册	理夏德·范·巴舒伊森、 弗雷德·舍费尔	机械工业出版社	2024.12	3
2079	978-7-122-46920-5	钳工实训项目化教程	杨晓斌	化学工业出版社	2024.12	3
2080	978-7-122-44482-0	三维机械创新设计	郇海超	化学工业出版社	2024.12	3
2081	978-7-121-49291-4	网络安全等级保护测评要求	郭启全	电子工业出版社	2024.12	3
2082	978-7-122-40826-6	无人机检测与维护(中级)	组织写	化学工业出版社	2024.12	3
2083	978-7-111-76841-8	物联网 Python 编程实战	李博	机械工业出版社	2024.12	3
2084	978-7-111-76988-0	先进机器人建模与控制	吴俊东	机械工业出版社	2024.12	3
2085	978-7-111-76529-5	新能源汽车电机驱动技术	王志福、翟丽	机械工业出版社	2024.12	3
2086	978-7-111-76987-3	新手上路完全图解	杨立涛	机械工业出版社	2024.12	3
2087	978-7-115-69218-4	新时代大学生创新思维与实践 (AI+微课版)	李孝通、董舟、林淑	人民邮电出版社	2024.12	3
2088	978-7-111-76873-9	液压伺服与比例控制系统	孔祥东	机械工业出版社	2024.12	3
2089	978-7-115-37815-6	云存储系统——Swift 的原理、架构及实践	武志学、赵阳、马超英	人民邮电出版社	2024.12	3
2090	978-7-302-68875-4	智能机器人设计与制作实训	贾翠玲	清华大学出版社	2024.12	3
2091	978-7-112-30577-3	智能建造装备与施工	吴刚	中国建筑工业出版社	2024.12	3
2092	978-7-302-69691-9	智能制造技术及应用	陈晓红	清华大学出版社	2024.12	3
2093	978-7-111-76430-4	中国电动汽车用户充电行为研究报告	中国电动汽车充电基础设施促进联盟	机械工业出版社	2024.12	3
2094	978-7-302-67410-8	大学生现代土木工程创新创业实践	胡列	清华大学出版社	2024.01	3
2095	978-7-111-76222-5	Altium Designer 24 电路设计基础与应用教程	徐宏伟、周润景、杜鑫	机械工业出版社	2024.01	3
2096	978-7-122-42764-9	CAD/CAM 应用技术	刘春玲	化学工业出版社	2024.01	3
2097	978-7-111-76902-6	FANUC 系统数控维修笔记	赵智智	机械工业出版社	2024.01	3
2098	978-7-111-76476-2	Origin 科学绘图与数据分析	海滨	机械工业出版社	2024.01	3
2099	978-7-115-65186-0	OpenStack 云计算平台搭建与管理 (openEuler)	姚骏屏	人民邮电出版社	2024.01	3
2100	978-7-111-76575-2	PLC 编程控制实战	黄辉宇	机械工业出版社	2024.01	3
2101	978-7-111-76891-3	SOLIDWORKS 2024 中文版标准实例教程	胡仁喜	机械工业出版社	2024.01	3
2102	978-7-5689-5046-6	STM32 单片机系统设计案例与实践	柏俊杰、郭旭	重庆大学出版社	2024.01	3
2103	978-7-03-073904-9	冲压发动机原理	夏智勋	大连理工大学出版社	2024.01	3
2104	978-7-111-76335-2	车用动力电池系统设计与制造	中国汽车工程学会	机械工业出版社	2024.01	3
2105	978-7-111-72795-8	纯电动汽车结构与原理	李玉茂	机械工业出版社	2024.01	3
2106	978-7-121-48762-3	大语言模型原理与工程实践	周明、段楠	机械工业出版社	2024.01	3
2107	978-7-111-76751-0	典型电子电路设计与测试	张东辉	机械工业出版社	2024.01	3
2108	978-7-111-76045-0	电动汽车充电设施规划	师瑞峰	机械工业出版社	2024.01	3
2109	978-7-5240-0005-1	电力系统通信技术	胡松	大连理工大学出版社	2024.01	3
2110	978-7-111-76641-4	电感应用分析精粹	龙虎	机械工业出版社	2024.01	3
2111	978-7-03-076174-3	飞机总体设计基本原理	余雄庆	大连理工大学出版社	2024.01	3
2112	978-7-112-30341-0	高层建筑钢结构建造新技术及应用	陈振明	中国建筑工业出版社	2024.01	3
2113	978-7-122-42068-8	工业机器人编程与调试	魏荣	化学工业出版社	2024.01	3
2114	978-7-5124-4340-2	机械制造技术	张莉	北京航空航天大学出版社	2024.01	3
2115	978-7-5606-7425-4	基于 STM32 单片机的嵌入式系统技术与实践	吴占雄	西安电子科技大学出版社	2024.01	3
2116	978-7-5576-1599-4	计算机常用工具软件	章远	天津科学技术出版社	2024.01	3
2117	978-7-111-75432-1	建筑节能材料与技术前沿	李建兴	机械工业出版社	2024.01	3
2118	978-7-5124-4221-4	金工实训教程	韦庆进	北京航空航天大学出版社	2024.01	3

				出版社		
2119	978-7-122-44531-5	建筑消防安全与火场自救	黄冬梅	化学工业出版社	2024.01	3
2120	978-7310-03758-2	军事理论	班伟旗	南开大学出版社	2024.01	3
2121	978-7-5581-4689-3	可编程序控制器(PLC)及外围设备的安装	张斌	吉林出版集团	2024.01	3
2122	978-7-122-40705-4	可编程控制器应用技术(项目化教程)	祝红芳	化学工业出版社	2024.01	3
2123	978-7-122-38152-1	矿山开采数字技术应用	组织写	化学工业出版社	2024.01	3
2124	978-7-111-76561-5	铝及铝合金的焊接	姚君山	机械工业出版社	2024.01	3
2125	978-7-111-76913-2	面向2035特种加工技术路线图	朱菽	机械工业出版社	2024.01	3
2126	978-7-5124-4169-9	模拟电子技术基础	唐宏伟	北京航空航天大学出版社	2024.01	3
2127	978-7-111-76762-6	汽车业的保险经营创新	杨志勇、唐俊	机械工业出版社	2024.01	3
2128	978-7310-04802-1	山石盆景制作与赏析	李春妹、王忠	南开大学出版社	2024.01	3
2129	978-7-122-38992-3	数控加工与编程一体化教程	周荃	化学工业出版社	2024.01	3
2130	978-7-5612-9686-8	数控铣削编程与加工	易国华	西北工业大学出版社	2024.01	3
2131	978-7-5606-7459-9	网络攻防与信息安全	程远	西安电子科技大学出版社	2024.01	3
2132	978-7-04-061146-5	新能源汽车底盘构造与拆装	张华	高等教育出版社	2024.01	3
2133	978-7-5576-9636-8	英语综合实训	石小红	天津科学技术出版	2024.01	3
2134	978-7-112-30171-3	月面原位建造方法概论	丁烈云	中国建筑工业出版社	2024.01	3
2135	978-7310-03163-4	职业道德与法律	马德远	南开大学出版社	2024.01	3
2136	978-7-111-76474-8	智慧城市与智能网联汽车	吴冬升	机械工业出版社	2024.01	3
2137	978-7-302-67884-7	智能车间与工厂：基于数字孪生智能制造产线的理论与实践	罗学科、曹建树、王建康	清华大学出版社	2024.01	3
2138	978-7-111-76746-6	综采装备及其智能化技术	王学文主	机械工业出版社	2024.01	3
2139	978-7-03-078157-4	作物种业前沿科技战略研究	邓小明	科学出版社	2024.01	3
2140	978-7-111-76282-9	Altium Designer 24 中文版从入门到精通	樊志浩、孟培、胡仁喜	机械工业出版社	2024.01	3
2141	978-7-111-76438-0	Ansys Workbench 2024 有限元分析从入门到精通	胡仁喜	机械工业出版社	2024.01	3
2142	978-7-111-76473-1	Autodesk Inventor 专业模块应用实践	刘雪冬、金禹科、陈健	机械工业出版社	2024.01	3
2143	978-7-111-76451-9	CATIA 钣金设计基础与工程实践	刘宏新	机械工业出版社	2024.01	3
2144	978-7-5240-0018-1	SolidWorks 项目化教程	郑丽文	大连理工大学出版社	2024.01	3
2145	978-7-5667-3884-4	UGNX 12.0 数控编程项目教程	吕君	湖南大学出版社	2024.01	3
2146	978-7-111-76638-4	材料成形装备及自动化	樊自田	机械工业出版社	2024.01	3
2147	978-7-5606-7211-3	单片机原理项目实践	樊棠怀	西安电子科技大学出版社	2024.01	3
2148	978-7-03-075437-0	导航系统精度测试评估	卞鸿巍	大连理工大学出版社	2024.01	3
2149	978-7-111-76567-7	电动汽车的101个真相	约尔格·里佩尔	机械工业出版社	2024.01	3
2150	978-7-122-45201-6	工程机械概论	陈建华	化学工业出版社	2024.01	3
2151	978-7-111-77772-4	工业机器人系统集成	孙志平	机械工业出版社	2024.01	3
2152	978-7-122-40173-1	机械图样的识读与绘制	陆英	化学工业出版社	2024.01	3
2153	978-7-111-76425-0	基于云计算的车辆自组网大数据分析	拉姆·辛格·拉奥	机械工业出版社	2024.01	3
2154	978-7-122-46645-7	逆向设计与3D打印	姬彦巧	化学工业出版社	2024.01	3
2155	978-7-115-64619-4	破解深度学习 模型算法与实现 基础篇	瞿炜	人民邮电出版社	2024.01	3
2156	978-7-122-43446-3	汽车液压与气压传动(崔培雪)	崔培雪	化学工业出版社	2024.01	3
2157	978-7-111-76423-6	汽车主动安全预测控制	王萍	机械工业出版社	2024.01	3
2158	978-7-5024-9789-7	无线传感器网络设计	汪彦君蒋存波	大连理工大学出版社	2024.01	3
2159	978-7-111-76495-3	先进陶瓷磨削技术	隋天一	机械工业出版社	2024.01	3
2160	978-7-111-76207-2	新能源汽车诊断 UDS 协议及实现	向满、董维勇	机械工业出版社	2024.01	3
2161	978-7-111-76416-8	一本书读懂 AI Agent	王吉伟	机械工业出版社	2024.01	3
2162	978-7-111-76824-1	智能制造系统设计与运行控制	胡耀光主	机械工业出版社	2024.01	3
2163	978-7-112-29735-1	中国智能建造发展蓝皮书(2024)	住房和城乡建设部科技与产业化发展中心	中国建筑工业出版社	2024.01	3
2164	978-7-5765-0659-4	建筑施工技术	应惠清	同济大学出版社	2024.01	3
2165	978-7-122-36784-6	3D打印金属材料	汤慧萍	化学工业出版社	2024.01	3
2166	978-7-5710-2662-2	Altium Designer 电路设计与应用	马生杉	湖南科学技术出版社	2024.01	3
2167	978-7-5612-7616-7	PLC 应用技术	孙春虎	西北工业大学出版社	2024.01	3
2168	978-7-5612-4502-6	PLC 原理与控制	邝禹聪	西北工业大学出版社	2024.01	3
2169	978-7-5603-9348-3	冲压工艺与模具设计	曹会元	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2170	978-7-5024-9793-4	创新设计与创客实践	王媛媛	大连理工大学出版社	2024.01	3
2171	978-7-111-74091-9	低压成套开关设备的原理及其控制技术	张白帆	机械工业出版社	2024.01	3
2172	978-7-5603-6328-8	电路电子技术实验指导教程	刘宏	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2173	978-7-5612-4701-3	电子技术基础	廖月琴	西北工业大学出版社	2024.01	3
2174	978-7-5685-4841-0	多轴数控加工及工艺	高建国	大连理工大学出版社	2024.01	3
2175	978-7-5024-9758-3	工业机器人离线编程与仿真	田炜	大连理工大学出版社	2024.01	3
2176	978-7-5612-4722-8	机械原理	周瑞强	西北工业大学出版社	2024.01	3
2177	978-7-5612-4271-1	机械制造工艺学	于泓	西北工业大学出版社	2024.01	3
2178	978-7-5767-1228-5	机械装配技术	苒晓兵	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2179	978-7-121-42345-6	基于深度学习的 NLP 实战	罗健	电子工业出版社	2024.01	3
2180	978-7-302-63364-8	金属增材制造：从基础技术到火箭喷嘴、医疗植入	约翰·O.米莱夫斯基	清华大学出版社	2024.01	3

		物和定制珠宝				
2181	978-7-5689-4380-4	建筑识图与房屋构造	陈葺	重庆大学出版社	2024.01	3
2182	978-7-5667-3426-6	可编程控制技术(西门子S71200)	杜岗	湖南大学出版社	2024.01	3
2183	978-7-5710-2661-5	逆向建模与产品创新设计 人社部规划教材	樊佳	湖南科学技术出版社	2024.01	3
2184	978-7-5612-4264-3	汽车电控技术	吴刚	西北工业大学出版社	2024.01	3
2185	978-7-5124-3573-5	汽车电工与电子技术	展希才	北京航空航天大学出版社	2024.01	3
2186	978-7-5612-5453-0	汽车发动机电控技术与检修	魏运全	西北工业大学出版社	2024.01	3
2187	978-7-5661-4263-4	汽车工程材料	赵宏旺	哈尔滨工程大学出版社	2024.01	3
2188	978-7-5767-1230-8	汽车检测与故障诊断	刘立志	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2189	978-7-5024-9736-1	数据库原理与应用——基于SQL Server 2019	刘丽、杨焱、雷雪梅	大连理工大学出版社	2024.01	3
2190	978-7-5742-1605-1	数控车床编程与操作	刘义考	天津科学技术出版社	2024.01	3
2191	978-7-5767-0885-1	数控加工技术及编程	钱茹	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2192	978-7-5612-4493-7	数字电子技术实验及课程设计教程	钟化兰	西北工业大学出版社	2024.01	3
2193	978-7-5124-3598-8	新能源汽车概论	冯淑波	北京航空航天大学出版社	2024.01	3
2194	978-7-111-74090-2	液压传动系统	王洁	机械工业出版社	2024.01	3
2195	978-7-5767-1106-6	职业本科教育教学探索与研究	杨秀英	哈尔滨工业大学出版社	2024.01	3
2196	978-7-114-18483-3	智能网联汽车决策控制技术	赵冬斌	大连理工大学出版社	2024.01	3
2197	978-7-5198-8765-4	住宅建筑设计规范解读与实例	周燕珉	中国电力出版社	2024.01	3
2198	978-7-5166-7551-9	AI 改变世界: 人工智能新发展与智算经济	方磊	新华出版社	2024.09	3
2199	978-7-111-75214-1	Python 深度学习及智能车竞赛实践	徐国艳	机械工业出版社	2024.09	3
2200	978-7-121-45963-9	Python 网络爬虫	徐兴雷	电子工业出版社	2024.09	3
2201	978-7-111-76395-6	Windows 服务器配置与安全管理	华驰、宋超	机械工业出版社	2024.09	3
2202	978-7-111-76276-8	大语言模型: 原理应用与优化	苏之阳	机械工业出版社	2024.09	3
2203	978-7-302-61876-3	工业互联网数据采集技术与应用	张书奎	清华大学出版社	2024.09	3
2204	978-7-5608-9987-6	绿色建筑评价标准实践手册	叶祖达、张军	同济大学出版社	2024.09	3
2205	978-7-302-58973-0	移动机器人基础与实践	林佳鹏、等	清华大学出版社	2024.09	3
2206	978-7-302-62946-7	智能制造专业群技能考核与题库	谭霖	清华大学出版社	2024.09	3
2207	978-7-111-75321-0	BIM 技术在建筑设计中的应用	叶思宇、王可	机械工业出版社	2024.08	3
2208	978-7-115-64412-1	Python3 基础教程	刘丹馨	人民邮电出版社	2024.08	3
2209	978-7-302-61876-2	操作系统设计原理	毛启容	清华大学出版社	2024.08	3
2210	978-7-121-40123-4	大模型技术 30 讲	塞巴斯蒂安·拉施卡	电子工业出版社	2024.08	3
2211	978-7-121-48641-8	大数据标注项目化教程	求秋音	电子工业出版社	2024.08	3
2212	978-7-111-75845-7	大型语言模型实战指南	刘聪	机械工业出版社	2024.08	3
2213	978-7-5689-4725-1	单片机技术与应用	武泽强、李力	重庆大学出版社	2024.08	3
2214	978-7-5685-4783-3	服务器配置与安全管理——基于 windows server 操作系统	江波	大连理工大学出版社	2024.08	3
2215	978-7-302-67106-0	工程建造智能化管理	龙武剑	清华大学出版社	2024.08	3
2216	978-7-5685-4623-2	工业设计 CAD 实践教程	刘刚、王健	大连理工大学出版社	2024.08	3
2217	978-7-111-75843-3	机器人操作系统(ROS2)入门与实践	刘相权	机械工业出版社	2024.08	3
2218	978-7-111-22552-2	基于HyperWorks 的结构优化设计技术	张胜兰	机械工业出版社	2024.08	3
2219	978-7-121-48635-7	计算机视觉案例实战	张腾龙、闫硕	电子出版社	2024.08	3
2220	978-7-112-26875-7	建设工程项目管理	汪雄进、等	中国建筑工业出版社	2024.08	3
2221	978-7-302-61876-4	精通Vue.js: Web 前端开发技术详解	孙卫琴	清华大学出版社	2024.08	3
2222	978-7-309-17396-3	科学驱动的全面健康时代	勒罗伊·胡德	复旦大学出版社	2024.08	3
2223	978-7-5182-1634-5	市政及城市轨道交通工程总承包工程量计算规范应用指南	谢洪学	中国计划出版社	2024.08	3
2224	978-7-112-30015-0	土木工程结构检测鉴定与加固改造	吕恒林	中国建筑工业出版社	2024.08	3
2225	978-7-5689-4756-5	土木工程施工技术与组织	华建民姚刚	重庆大学出版社	2024.08	3
2226	978-7-121-43456-7	系统分析师教程	宋胜利	清华大学出版社	2024.08	3
2227	978-7-121-44567-8	系统规划与管理师教程	刘玲	清华大学出版社	2024.08	3
2228	978-7-5637-4242-4	研学旅行概论	杨崇君	旅游教育出版社	2024.08	3
2229	978-7-115-64402-2	MySQL 数据库基础实例教程	周德伟	人民邮电出版社	2024.07	3
2230	978-7-112-30052-2	超低能耗建筑设计标准解读与应用	徐伟、刘月莉	中国建筑工业出版社	2024.07	3
2231	978-7-115-63854-0	大数据分析技术与应用	宿佳宁	人民邮电出版社	2024.07	3
2232	978-7-111-75344-5	分布式计算、云计算与大数据	林伟伟	机械工业出版社	2024.07	3
2233	978-7-5226-2667-3	分离鳃的试验研究及数值模拟	陶洪飞	中国水利水电出版社	2024.07	3
2234	978-7-5509-1680-7	工程力学与建筑结构	邹林、杨永振	黄河水利出版社	2024.07	3
2235	978-7-04-061626-2	工程项目智慧管理	温晓慧、赵婧	高等教育出版社	2024.07	3
2236	978-7-115-64066-6	华为云计算技术与应用	王晓玲卢兴见	人民邮电出版社	2024.07	3
2237	978-7-115-64292-9	路由交换技术与实践	刘道刚	人民邮电出版社	2024.07	3
2238	978-7-111-75464-0	模具制造禁忌	张善文	机械工业出版社	2024.07	3
2239	978-7-111-75933-1	汽车钣金技术	刘海峰	机械工业出版社	2024.07	3
2240	155226·837	水电工程安全监测系统专项投资编制细则 NB/T 35031—2025 代替 NB/T 35031—2014	国家能源局	中国水利水电出版社	2024.07	3

2241	978-7-5509-0079-0	水利工程概论	辛全才	黄河水利出版社	2024.07	3
2242	978-7-112-29912-6	现代土木工程施工新技术	李忠富李静	中国建筑工业出版社	2024.07	3
2243	978-7-115-63437-5	虚拟化技术与应用	深信服公司	人民邮电出版社	2024.07	3
2244	978-7-5659-2677-0	医学生物化学	周春燕、主	北京大学医学出版社	2024.07	3
2245	978-7-5001-7172-0	云端革命：新技术融合引爆未来经济繁荣	马克·P.米尔斯	中译出版社	2024.07	3
2246	978-7-111-72991-4	CTF 那些事儿	朱劼	机械工业出版社	2024.06	3
2247	978-7-115-61234-5	白帽子讲 Web 安全	吴翰清	人民邮电出版社	2024.06	3
2248	978-7-111-72896-7	计算机视觉：算法与应用	Richard、Szeliski	机械工业出版社	2024.06	3
2249	978-7-5763-4354-0	数控车铣加工 1+X 实操教程	刘勇	北京理工大学出版社	2024.06	3
2250	978-7-112-29929-4	数字建造与管理	朱林	中国建筑工业出版社	2024.06	3
2251	978-7-302-59876-4	算法设计与分析——以 ACM 题库为例	赵端阳	清华大学出版社	2024.06	3
2252	978-7-5606-7300-4	智能网络组网技术	侯晓静、张祯	西安电子科技大学出版社	2024.06	3
2253	978-7-5763-0982-9	主体结构工程施工	张蓓	北京理工大学出版社	2024.06	3
2254	978-7-302-65428-5	装配式混凝土建筑概论	胡兴福	清华大学出版社	2024.05	3
2255	978-7-5509-3187-9	AutoCAD 工程绘图实用技术	武荣、樊培利	黄河水利出版社	2024.05	3
2256	978-7-112-29912-0	建筑节能工程施工质量验收规范实施指南	王清勤、李引擎	中国建筑工业出版社	2024.05	3
2257	978-7-302-66789-6	区块链技术原理与应用	陈纯	清华大学出版社	2024.05	3
2258	978-7-115-60930-4	深度学习入门：基于 PyTorch	斋藤康毅	人民邮电出版社	2024.05	3
2259	978-7-111-20666-8	数字设计：原理与实践（原书第 4 版）	John、F.、Wakerly	机械工业出版社	2024.05	3
2260	978-7-302-67693-5	网络安全——技术与实践	刘建伟	清华大学出版社	2024.05	3
2261	978-7-115-70123-4	Redis 深度历险	黄健宏	人民邮电出版社	2024.04	3
2262	978712148900	物联网技术与应用	刘云浩	电子工业出版社	2024.04	3
2263	978-7-112-29887-6	现代建筑设计方法与实践	崔恺、庄惟敏	中国建筑工业出版社	2024.04	3
2264	978-7-5763-3034-2	焊接质量检验	魏同锋	北京理工大学出版社	2024.03	3
2265	978-7-115-62876-0	剑指 Offer：名企面试官精讲典型编程题	何海涛	电子工业出版社	2024.03	3
2266	978-7-117-37589-4	临床生物化学检验技术	郑铁生	人民卫生出版社	2024.03	3
2267	978-7-5685-3667-7	路由和交换技术	王明昊	大连理工大学出版社	2024.03	3
2268	978-7-112-29876-5	绿色建筑设计与原理与实践	王立雄	中国建筑工业出版社	2024.03	3
2269	978-7-302-65650-0	绿色建筑智能化技术	刘大君、韩颖	清华大学出版社	2024.03	3
2270	978-7-111-73502-1	人工智能：数据与模型安全	姜育刚	机械工业出版社	2024.03	3
2271	978-7-115-66789-0	数据库内核实战	张友东	人民邮电出版社	2024.03	3
2272	978-7-302-63456-7	云计算原理与实践	陈康	清华大学出版社	2024.03	3
2273	978-7-115-64567-8	Docker 实战	倪朋飞	人民邮电出版社	2024.02	3
2274	978-7-115-62827-5	大数据分析处理	郭永洪、贺萌	人民邮电出版社	2024.02	3
2275	978-7-5763-2534-8	混凝土结构平法识图	齐亚丽	北京理工大学出版社	2024.02	3
2276	978-7-302-59876-6	计算机操作系统	林果园	清华大学出版社	2024.02	3
2277	978-7-115-63270-8	计算机网络安全技术	王艳军	人民邮电出版社	2024.02	3
2278	978-7-04-060234-7	生物化学与分子生物学	查锡良	高等教育出版社	2024.02	3
2279	978-7-121-48853-8	5G 移动通信系统原理与技术	张平	电子工业出版社	2024.01	3
2280	978-7-111-70641-0	Java 核心技术·卷 I	凯·S·霍斯特曼	机械工业出版社	2024.01	3
2281	978-7-5685-3686-8	Linux 网络操作系统配置与管理	夏笠芹	大连理工大学出版社	2024.01	3
2282	978-7-5682-8817-0	Linux 操作系统应用与安全项目化实战教程	李亚方	北京理工大学出版社	2024.01	3
2283	978-7-115-62684-4	python 数据分析与可视化教程	夏敏捷尚展全	人民邮电出版社	2024.01	3
2284	978-7-302-67899-1	大模型概念、技术与应用实践	蔡自兴	清华大学出版社	2024.01	3
2285	978-7-302-67016-2	工业互联网	任磊	清华大学出版社	2024.01	3
2286	1000-386X	计算机应用与软件	上海市计算机技术研究所	上海计算机软件技术开发中心	2024.01	3
2287	978-7-112-29293-6	建筑工程减隔振(震)设计	张同亿	中国建筑工业出版社	2024.01	3
2288	978-7-121-50123-4	软件测试教程	蔡立志	电子工业出版社	2024.01	3
2289	978-7-121-47899-3	软件测试技术与实践	蔡为东	电子工业出版社	2024.01	3
2290	978-7-302-61876-1	算法设计与分析实践案例解析	杨烜	清华大学出版社	2024.01	3
2291	978-7-04-061178-6	虚拟化与云计算技术	池瑞楠	高等教育出版社	2024.01	3
2292	978-7-111-73536-6	智能建造导论	刘占省	机械工业出版社	2024.01	3
2293	978-7-5204-3766-0	走遍中国旅游手册	中国地图出版社	中国地图出版社	2024.01	3
2294	978-7-302-64585-6	组网技术与网络管理	张卫星	清华大学出版社	2024.01	3
2295	1002-8331	计算机工程与应用	陈崇连	华北计算技术研究所	2024	3
2296	978-7-112-29809-9	特种工程加固改造与典型案例	陈伟坚	中国建筑工业出版社	2024	3
2297	978-7-122-43167-7	化工 auto cad 应用基础	周军	化学工业出版社	2023.07	3
2298	978-7-111-43762-8	电厂燃气轮机概论	机械工业	机械工业出版社	2023.01	3
2299	978-7-5114-7326-4	化工装置动设备故障诊断案例集	化工装置动设备故障诊断案例集编写组	中国石化出版社	2023.12	3
2300	978-7-112-28862-5	建设工程合同管理	李启明	中国建筑工业出版社	2023	3
2301	978-7-112-29584-5	建设工程造价纠纷案例详解	周峰	中国建筑工业出版社	2023	3
2302	978-7-5689-3663-9	建筑消防工程实训	昌伟伟	重庆大学出版社	2023	3
2303	978-7-201-18617-7	梁思成中国建筑史	梁思成	天津人民出版社	2023	3
2304	978-7-122-43088-5	高性能聚烯烃材料	乔金樑	化学工业出版社	2023.01	3
2305	978-7-122-42902-5	均相离子交换膜	徐铜文	化学工业出版社	2023.09	3
2306	978-7-122-43085-4	高性能碳基润滑材料	张俊彦	化学工业出版社	2023.09	3
2307	978-7-122-42052-7	化工过程分析、综合与设计 第五版	理查德·特顿	化学工业出版社	2023.06	3

2308	978-7-122-42030-5	化工过程安全 原理与应用 第四版	丹尼尔·A.·克劳尔	化学工业出版社	2023.05	3
2309	978-7-122-41976-7	化学反应工程原理	H.·斯科特·福格勒	化学工业出版社	2023.02	3
2310	978-7-122-33193-9	工业废水处理工艺与设计	高永	化学工业出版社	2023.09	3
2311	978-7-122-43464-7	金属表面转化膜技术	陈治良	化学工业出版社	2023.09	3
2312	978-7-122-43363-3	神东矿区生态保护技术与实践	王义	化学工业出版社	2023.09	3
2313	978-7-122-41229-4	污水处理技术及资源化利用	廖传华	化学工业出版社	2023.09	3
2314	978-7-122-38506-2	消毒剂配方与制备大全	李东光	化学工业出版社	2023.09	3
2315	978-7-122-41062-7	城市污泥强化脱水与末端处理	李亚林	化学工业出版社	2023.08	3
2316	978-7-122-42039-8	玻璃和矿物棉行业排污许可管理：申请·核发·执行·监管	孙晓峰	化学工业出版社	2023.08	3
2317	978-7-122-41920-0	船舶固体废物等离子体处理及经济性分析	杜长明	化学工业出版社	2023.08	3
2318	978-7-122-42012-1	典型有机固体废物高效处理处置与资源化	吴宇琦	化学工业出版社	2023.08	3
2319	978-7-122-42777-9	电石生产五懂五会五能——电石炉岗位	江军	化学工业出版社	2023.08	3
2320	978-7-122-41097-9	固体废物处理处置中硫化氢控制技术	苏良湖	化学工业出版社	2023.08	3
2321	978-7-122-38883-4	化工事故模型与模拟分析	王志荣	化学工业出版社	2023.08	3
2322	978-7-122-41848-7	挥发性有机物催化氧化处理技术	宋忠贤	化学工业出版社	2023.08	3
2323	978-7-122-42349-8	流域水污染源解析与精细化管理	陈岩	化学工业出版社	2023.08	3
2324	978-7-122-38374-7	制药行业水污染全过程控制技术	曾萍	化学工业出版社	2023.08	3
2325	978-7-122-39394-4	石化行业水污染治理成套集成技术	周岳溪	化学工业出版社	2023.08	3
2326	978-7-122-41172-3	日用化学产品制造工业排污许可管理：申请·审核·执行·监管	王焕松	化学工业出版社	2023.08	3
2327	978-7-122-40881-5	生活垃圾焚烧污染控制与烟气净化	蒲敏	化学工业出版社	2023.08	3
2328	978-7-122-43556-9	石油炼制过程碳排放核算及协同减排	刘业放	化学工业出版社	2023.08	3
2329	978-7-122-42698-7	污泥厌氧消化过程中残余絮凝剂影响及调控	王冬波	化学工业出版社	2023.08	3
2330	978-7-122-39806-2	现代化硫酸装置新建与老厂改造技术手册	高庆华	化学工业出版社	2023.08	3
2331	978-7-122-42053-4	新能源与可再生能源工程	赵兵涛	化学工业出版社	2023.08	3
2332	978-7-122-43702-0	长江流域建制镇污水收集处理现状调研及对策分析	组织写	化学工业出版社	2023.08	3
2333	978-7-122-41901-9	有机废物热解气化技术	陈冠益	化学工业出版社	2023.08	3
2334	978-7-122-43364-0	有机固体废物生物处理技术	李宁	化学工业出版社	2023.08	3
2335	978-7-122-34195-2	工业清洗剂配方与制备	李东光	化学工业出版社	2023.07	3
2336	978-7-122-38000-5	气固流化床颗粒停留时间调控理论及应用	朱庆山	化学工业出版社	2023.07	3
2337	978-7-122-42443-3	多尺度环境影响分析理论与实践	高成康	化学工业出版社	2023.06	3
2338	978-7-122-42038-1	硫酸盐还原菌生态特性及其在土壤污染修复中的应用	吉莉	化学工业出版社	2023.06	3
2339	978-7-122-40406-0	铅蓄电池行业环境管理	孙晓峰	化学工业出版社	2023.06	3
2340	978-7-122-41653-7	水质分析从入门到精通	王有志	化学工业出版社	2023.06	3
2341	978-7-122-39884-0	固体废物资源化：工程原理·案例解析	马丽萍	化学工业出版社	2023.05	3
2342	978-7-122-42729-8	辽河河口区水生态环境修复与治理研究	晁雷	化学工业出版社	2023.05	3
2343	978-7-122-41272-0	膜法水处理技术集成及示范	张宇峰	化学工业出版社	2023.05	3
2344	978-7-122-42436-5	塑料制品行业排污许可证管理：申请·核发·执行·监管	卢志强	化学工业出版社	2023.05	3
2345	978-7-122-40370-4	洗涤剂配方大全	李东光	化学工业出版社	2023.05	3
2346	978-7-122-42307-8	橡胶制品行业排污许可证管理：申请·核发·执行·监管	卢志强	化学工业出版社	2023.05	3
2347	978-7-108-07446-1	中国建筑史	梁思成	生活·读书·新知三联书店	2023.05	3
2348	978-7-122-41463-2	化工安全基础原理与应用	李涛	化学工业出版社	2023.04	3
2349	978-7-122-42066-4	基于膜过程的采油废水处理技术	张冰	化学工业出版社	2023.04	3
2350	978-7-122-35886-8	金属表面处理剂配方与制备手册	李东光	化学工业出版社	2023.04	3
2351	978-7-122-42502-7	先进热能工程丛书—烟气二氧化碳化学吸收技术	方梦祥	化学工业出版社	2023.04	3
2352	978-7-122-42206-4	滨海工业带水污染控制与生态修复顶层设计	孙静	化学工业出版社	2023.03	3
2353	978-7-122-42122-7	地下污染物：污染源区评估与修复	美国国家科学院国家研究委员会	化学工业出版社	2023.03	3
2354	978-7-122-41615-5	迈向碳中和——欧洲化学工业的低碳技术路线	德国化学技术与生物工程学会	化学工业出版社	2023.03	3
2355	978-7-112-27290-7	混凝土结构（中册·混凝土结构与砌体结构设计）（第7版）	东南大学、同济大学、天津大学	中国建筑工业出版社	2023.02	3
2356	978-7-112-27289-1	混凝土结构设计原理	东南大学、同济大学、天津大学	中国建筑工业出版社	2023.02	3
2357	978-7-122-38718-9	实用除垢剂配方与制备 200 例	李东光	化学工业出版社	2023.02	3
2358	978-7-122-44186-7	微塑料土壤毒理及环境效应	余红	化学工业出版社	2023.12	3
2359	978-7-112-29289-9	装配式建筑施工安全管理	王要武	中国建筑工业出版社	2023.12	3
2360	978-7-112-29287-5	装配式建筑项目管理	刘宁	中国建筑工业出版社	2023.12	3
2361	978-7-122-44852-1	环境规划与管理	李芬	化学工业出版社	2023.12	3
2362	978-7-122-44216-1	橡胶材料与配方	丛后罗	化学工业出版社	2023.12	3
2363	978-7-122-40930-0	管道直饮水系统：设计·控制·运行·管理	黄水木	化学工业出版社	2023.01	3
2364	978-7-122-44091-4	煤化工行业绿色工厂创建与评价	张瑞梅	化学工业出版社	2023.01	3
2365	978-7-122-39290-9	实用电镀液配方与制备 200 例	李东光	化学工业出版社	2023.01	3
2366	978-7-122-41895-1	水质处理新技术	苏冰琴	化学工业出版社	2023.01	3
2367	978-7-122-43473-9	英文科技论文写作与发表	顾晓乐	化学工业出版社	2023.01	3
2368	978-7-122-43776-1	安装工程 BIM 计量与计价	樊磊	化学工业出版社	2023.01	3

2369	978-7-122-42586-7	化工工艺及安全设计	王桂赞	化学工业出版社	2023.01	3
2370	978-7-122-44054-9	环境在线监测技术(王秀林)	王秀林	化学工业出版社	2023.01	3
2371	978-7-122-44115-7	土木工程测量	齐庆会	化学工业出版社	2023.01	3
2372	978-7-122-43648-1	冶金机电设备点检(中级)	组织写	化学工业出版社	2023.01	3
2373	978-7-122-43683-2	化工领域专利申请文件撰写与电子申请	李官跃	化学工业出版社	2023.01	3
2374	978-7-122-43298-8	流域环境演变与污染治理——以滇池为例	张乃明	化学工业出版社	2023.01	3
2375	978-7-122-43524-8	过程装备机械基础	李勤	化学工业出版社	2023.01	3
2376	978-7-122-40741-2	化工单元操作(下)	李晋	化学工业出版社	2023.01	3
2377	978-7-122-43457-9	化工流程模拟 AspenPlus 实例教程	张晨	化学工业出版社	2023.01	3
2378	978-7-122-43391-6	环境监测数据管理与分析	林书乐	化学工业出版社	2023.09	3
2379	978-7-122-40744-3	混凝土结构施工构造与BIM建模(附混凝土结构施工图与BIM建模指导)	张宪江	化学工业出版社	2023.09	3
2380	978-7-122-43752-5	钾肥生产实训指导书(方黎)	方黎	化学工业出版社	2023.09	3
2381	978-7-122-42562-1	煤质化验工高技能人才培训教程	陈玲	化学工业出版社	2023.09	3
2382	978-7-111-72438-4	装配式建筑工程案例分析	郭学明	机械工业出版社	2023.08	3
2383	978-7-111-72436-0	装配式建筑设备与管线系统施工	文畅	机械工业出版社	2023.08	3
2384	978-7-111-72437-7	装配式建筑施工组织与管理	李红福	机械工业出版社	2023.08	3
2385	978-7-122-43542-2	HSE 基础与实践	成莉燕	化学工业出版社	2023.08	3
2386	978-7-122-40730-6	分析样品制备技术	高军林	化学工业出版社	2023.08	3
2387	978-7-122-40734-4	工业分析技术	吴良彪	化学工业出版社	2023.08	3
2388	978-7-122-42867-7	化工危险与可操作性(HAZOP)分析(高级)	辛晓	化学工业出版社	2023.08	3
2389	978-7-122-42551-5	化工自动化及仪表	王银锁	化学工业出版社	2023.08	3
2390	9787522543222	甲醇时代	李澄江	九州出版社	2026.01	3
2391	9787577019369	MOFs/聚芳醚腈膜反应器的构建与性能研究	冯小芳刘孝波	电子科技大学出版社	2026.01	3
2392	9787566150578	塑料成型工艺与模具设计:微课版	牛冲陈宇李慕译主	哈尔滨工程大学出版社	2026.01	3
2393	9787516045213	铁铝酸盐水泥论文集:铁铝酸盐水泥的发明与技术开发	齐冬有王燕谋主	中国建设科技出版社有限责任公司	2025.09	3
2394	9787568957007	钒钛基电解水催化剂材料	党杰	重庆大学出版社	2025.09	3
2395	9787521454536	工业药剂学	杨星钢高建青主	中国医药科技出版社	2025.09	3
2396	9787524003342	孢壁蛋白在构成微孢子虫孢壁和侵染宿主中的作用研究	杨东林、潘国庆、	冶金工业出版社	2025.09	3
2397	9787576264838	陶瓷旅游英语教程	郑欢敏主	江西高校出版社	2025.09	3
2398	9787576347432	化工安全与环保	侯丽华主	北京理工大学出版社	2025.09	3
2399	9787030802408	固体催化剂制备与表征	龙金林付贤智主	科学出版社	2025.08	3
2400	9787575308076	明亮的泥土:颜料发明史	(英)菲利普·鲍尔	译林出版社	2025.08	3
2401	9787030830333	化工基础	娄向东、崔世海、主	科学出版社	2025.08	3
2402	9787523615430	化工新材料和氢能产业发展规划研究	化工新材料及氢能产业规划提升与创新服务课题组	中国科学技术出版社	2025.08	3
2403	9787577406121	化学化工综合实验教程	白波、丁湛、陈志红、主	西南交通大学出版社	2025.08	3
2404	9787568613293	多孔镍基分级纳米结构的电催化及光辅助电催化性能研究	尹卓勋周杨	黑龙江大学出版社	2025.08	3
2405	9787561881071	高端聚烯烃材料生产工艺及其茂金属催化剂技术开发	闫冰	天津大学出版社	2025.08	3
2406	9787576721966	危险化学品典型重大灾害事故风险隐患分析管控方法与技术研究	赵军文蓬涛王妍玮	哈尔滨工业大学出版社	2025.08	3
2407	9787568950817	化工安全技术与评价案例教程	刘作华周小霞张骞主	重庆大学出版社	2025.08	3
2408	9787569079692	化工专业综合实验	杨敏建主	四川大学出版社有限责任公司	2025.08	3
2409	9787523614235	化工设计	王彦斌苏琼主	中国科学技术出版社	2025.07	3
2410	9787522929507	趋化因子与疾病	沈雷、张晓东、王璐璐、主	中国纺织出版社有限公司	2025.07	3
2411	9787576356960	化验室组织与管理	金党琴肖伽励主	北京理工大学出版社有限责任公司	2025.07	3
2412	9787118137521	火药装药技术	张江波	国防工业出版社	2025.07	3
2413	9787548763048	稀土化合物及其改性陶瓷基复合材料的制备与性能	李杨周伟吴飞翔	中南大学出版社	2025.07	3
2414	9787518454648	发酵有点意思:漫画川味,笑到开胃:2	邓静李宾杨建辉	中国轻工业出版社	2025.07	3
2415	9787551738927	工程化学	郭旭颖、孟婷婷、赵丽薇、	东北大学出版社	2025.07	3
2416	9787515224510	中药饮片内包装	世界中医药学会联合会[]	中医古籍出版社	2025.07	3
2417	9787577217642	水泥工艺、设备及技术发展趋势	杨丹、吴祖德、谢剑峰	华中科技大学出版社	2025.06	3
2418	9787524003298	大型干法水泥窑烧成带用方镁石-尖晶石质耐火材料	李国华	冶金工业出版社	2025.06	3
2419	9787576719857	精细有机合成单元反应与合成设计	夏德斌郝素娥王平主	哈尔滨工业大学出版社	2025.06	3
2420	9787516044896	陶瓷釉色料及装饰	刘良珍主	中国建设科技出版社有限责任公司	2025.06	3
2421	9787517714682	向美而生:皮肤清洁的科学与技术	王杰刘学东主	中国发展出版社	2025.06	3

2422	9787561878903	化工单元操作课程设计	贾绍义柴诚敬主	天津大学出版社	2025.06	3
2423	9787511479518	聚丙烯生产技术问答	王敬东翁贤华李秀军主	中国石化出版社	2025.05	3
2424	9787524001997	粉煤灰表面改性及高附加值利用	王彩丽	冶金工业出版社	2025.05	3
2425	9787312062568	液态阳光:甲醇燃料的产业应用	主许桂宝、冯向法	中国科学技术大学出版社	2025.05	3
2426	9787568612944	氮化碳负载Pd基催化剂的制备及甲酸制氢性能研究	邓庆芳马尚坤	黑龙江大学出版社	2025.05	3
2427	9787567438378	化工安全工程与技术管理研究	于波涛闫方远	东北林业大学出版社	2025.05	3
2428	9787522628196	水泥及粉煤灰的性能与检测	王廷栋魏坤肖主	中国水利水电出版社	2025.05	3
2429	9787574424371	化工过程优化与节能技术	万洪社重辰范良忠	吉林科学技术出版社	2025.04	3
2430	9787561296165	工程化学基础	耿旺昌主	西北工业大学出版社	2025.04	3
2431	9787576837407	化学化工材料探索	刘敏孙洋陈美凤	吉林大学出版社	2025.04	3
2432	9787561297803	单晶金刚石的化学机械抛光方法及机理研究	史卓颖	西北工业大学出版社	2025.04	3
2433	9787551737807	煤焦油加氢技术研究	王明义	东北大学出版社	2025.04	3
2434	9787576353358	烟花爆竹燃爆原理及应用	韩志跃	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.04	3
2435	9787030792556	先进陶瓷自固化凝胶成型	王士维	科学出版社	2025.03	3
2436	9787030815460	金属有机框架材料在药物递送领域的应用	曹健	科学出版社	2025.03	3
2437	9787030815668	气液传质分离过程计算机模拟	高鑫李洪李鑫钢主	科学出版社	2025.03	3
2438	9787030810984	药物合成反应	李念光杨焯张大同主	科学出版社	2025.03	3
2439	9787030806406	发酵工程	王泽建林元山主	科学出版社	2025.03	3
2440	9787519897376	基于RT-LAB的储能控制器参数辨识与储能电站等值建模	国网宁夏电力有限公司 电力科学研究院组	中国电力出版社	2025.03	3
2441	9787522139166	水硬性石灰砂浆性能研究	段睿	中国原子能出版社	2025.03	3
2442	9787524000907	化工安全概论	赵焕娟主	冶金工业出版社	2025.03	3
2443	9787574420410	化工新能源材料与安全技术应用	郭明刘富春薛兴财主	吉林科学技术出版社	2025.02	3
2444	9787308259248	分离工程	赵德明祝铃钰主	浙江大学出版社	2025.02	3
2445	9787567252646	药物制剂技术	钱亚琴张柯萍主	苏州大学出版社	2025.01	3
2446	9787548765561	AI 调香:从数据库构建到智能配方生成	孔波钟科军虞苏行主	中南大学出版社	2025.01	3
2447	9787519616281	高分子水凝胶的合成与功能化	左晓玲	经济日报出版社	2025.01	3
2448	9787571448110	香遇中国:中华香史五千年	周荣桥	北京科学技术出版社	2025.01	3
2449	9787109336841	杀虫剂科学使用指南	全国农业技术推广服务 中心	中国农业出版社	2025.01	3
2450	9787213121463	塑料	伊玛里·沃克-富兰克林	浙江人民出版社	2025.01	3
2451	9787524000624	钨基氧化物催化剂的催化性能与反应机制	李丹阳李孔斋	冶金工业出版社	2025.01	3
2452	9787117387224	化学制药工艺学	赵临襄主	人民卫生出版社	2025.01	3
2453	9787524003809	低热导钨酸钨系陶瓷材料热力学优化与固溶机制	周颖冯晶苗亦新	冶金工业出版社	2025.01	3
2454	9787524003847	稀土催化材料合成及应用	舒庆朱丽华刘付朋	冶金工业出版社	2025.01	3
2455	9787524004073	铝镁钙系耐火材料	尹雪亮	冶金工业出版社	2025.01	3
2456	9787566926128	静电纺纳米空气滤材的制备及应用	邵伟力主	东华大学出版社	2025.01	3
2457	9787561597187	涂料基础及工艺	杨磊主	厦门大学出版社	2025.01	3
2458	9787518452255	凝香,手工纯露蒸馏教室	余珊	中国轻工业出版社	2025.01	3
2459	9787576346596	塑料成型工艺与模具设计	董海东主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.01	3
2460	9787562969709	非均相沉淀聚合工艺制备高分子量聚丙烯腈	赵亚奇	武汉理工大学出版社	2025.01	3
2461	9787564664640	离子风驱动下聚合物形貌微调控与图形化制备研究	周尚儒	中国矿业大学出版社 有限责任公司	2025.01	3
2462	9787548480044	化工安全与环保研究	谢乔光黄伟荣王疏影	哈尔滨出版社	2025.01	3
2463	9787572324970	药厂设计概论	崔明勇主	山东科学技术出版社	2025.01	3
2464	9787570128570	膏液天泽:传统油脂制作技艺北方撷影	李劲松	山东教育出版社	2024.09	3
2465	9787576717150	爆炸物的探测与识别	王辛主	哈尔滨工业大学出版社	2024.09	3
2466	9787522136097	高等化工热力学	刘德春	中国原子能出版社	2024.08	3
2467	9787522135717	氮掺杂碳点缓蚀剂的制备与性能优化	王斯琰	中国原子能出版社	2024.08	3
2468	9787502499419	聚酰亚胺摩擦磨损机理	齐慧敏	冶金工业出版社	2024.08	3
2469	9787522135434	杆状病毒 Ac- $\text{PK2}$ 蛋白和蝎昆虫毒素 BmK IT 的功能及作用机制	卫丽丽	中国原子能出版社	2024.07	3
2470	9787576332360	生物产品分离纯化技术	韩岚张俊霞主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.07	3
2471	9787122459121	高岭石表面修饰及其在橡胶中的应用	张印民	化学工业出版社	2024.07	3
2472	9787230068215	塑料加工助剂研究	张胜传	延边大学出版社	2024.07	3
2473	9787550462236	氧化还原分子筛:设计、合成与应用实例	王玮璐张贤明	西南财经大学出版社	2024.06	3
2474	9787576342871	化工生产工艺与DCS控制	童国通刘松晖主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.06	3
2475	9787576715309	危险爆炸物处理技术	甄建伟	哈尔滨工业大学出版社	2024.06	3
2476	9787574415621	化学化工材料与新能源研究	延海龙朱晓波孟令辉	吉林科学技术出版社	2024.06	3
2477	9787574414273	微生物生长与发酵工程研究	徐艳	吉林科学技术出版社	2024.06	3
2478	9787574118713	窑制玻璃艺术:热熔、热弯和铸造	刘鹏张正阳黄彦如	江苏凤凰美术出版社	2024.06	3
2479	9787111756675	涂料检测技术与应用	于跃斌仇慧群主	机械工业出版社	2024.06	3
2480	9787561588710	化学工程基础实验与仿真实训	林明德李奇勇肖旺钊主	厦门大学出版社	2024.06	3

2481	9787574412927	化工机械设计理论与设备安全	欧喜锐周建军周燕主	吉林科学技术出版社	2024.05	3
2482	9787122451828	密闭式电石炉大修指南	江军主	化学工业出版社	2024.05	3
2483	9787522624365	超细硫酸盐水泥基绿色快速加固材料研究	张建功金彪	中国水利水电出版社	2024.05	3
2484	9787230066396	化学反应过程与设备	罗娟王丽马彩梅主	延边大学出版社	2024.05	3
2485	9787122450333	整机电镀技术	刘仁志欧忠文师玉英	化学工业出版社	2024.04	3
2486	9787576337907	表面活性剂的合成及应用	陈红朱宝伟主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
2487	9787121477188	聚合物结晶的建模与模拟	阮春蕾	电子工业出版社	2024.04	3
2488	9787559674203	香料	(美)弗雷德·恰拉	北京联合出版公司	2024.04	3
2489	9787307242470	制药工程基础	段建利郑穹	武汉大学出版社	2024.04	3
2490	9787576332339	化工单元操作实训教程	杨淑娟张燕青李静主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
2491	9787573616067	漫话发酵简史	(日)小野美佐	青岛出版社	2024.04	3
2492	9787568610452	钛基异质结光催化材料构筑及性能研究	马凤廷唐艺旻	黑龙江大学出版社	2024.04	3
2493	9787568605403	铁系金属化合物电催化分解水制氧性能及机制研究	杜世超	黑龙江大学出版社	2024.04	3
2494	9787122450623	实用滚镀技术基础	侯进	化学工业出版社	2024.03	3
2495	9787122443168	注塑成型工艺技术与生产管理	梁明昌	化学工业出版社	2024.03	3
2496	9787574411265	化工工程与生产安全管理	李超邓斌陈宇阳	吉林科学技术出版社	2024.03	3
2497	9787030774002	玻璃精密加工损伤基础及应用	余家欣何洪途	科学出版社	2024.02	3
2498	9787122445117	电镀添加剂配方与制备技术	李东光主	化学工业出版社	2024.02	3
2499	9787522139708	过渡金属催化反应机理研究	霍瑞萍	中国原子能出版社	2024.12	3
2500	9787516043189	建筑垃圾及工业固废再生水泥	本册主李蕾蕾、杜晓蒙、 冯泽平	中国建材工业出版社	2024.12	3
2501	9787313319326	生物制药综合性实验	吕蓓宰予主	上海交通大学出版社	2024.12	3
2502	9787522138145	化工技术问答	赵彦贵主	中国原子能出版社	2024.01	3
2503	9787122449238	人工智能与大数据:工业聚丙烯智能制造	刘兴高	化学工业出版社	2024.10	3
2504	9787576345469	甲醇制烯烃生产运行与控制	贾国栋张燕莉方卉主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.10	3
2505	9787522136271	化工工艺与安全技术	徐志晓陈建良高玉林	中国原子能出版社	2024.10	3
2506	9787552125214	煤化工工艺与煤炭性能检测研究	钱春萃黄金波王飞	内蒙古文化出版社	2024.10	3
2507	9787122442994	实用电铸技术	刘仁志	化学工业出版社	2024.01	3
2508	9787122444622	冶金燃烧装置智能控制优化技术	冯旭刚主	化学工业出版社	2024.01	3
2509	9787122442932	热塑性硫化胶及功能化	王兆波	化学工业出版社	2024.01	3
2510	9787563985371	现代化工生产与安全技术研究	刘谦	北京工业大学出版社	2024.01	3
2511	9787516036419	预拌砂浆生产与应用	刘文斌主	中国建材工业出版社	2024.01	3
2512	9787577005829	泥炭基垃圾焚烧烟气净化活性炭的定向制备	邓锋	电子科技大学出版社	2024.01	3
2513	9787572711268	危险化学品应急救援指导手册	黄兆杰焦安浩张久勇	四川科学技术出版社	2024.01	3
2514	9787568610278	稀土基荧光材料的制备及防伪应用	李敬芳赵思聪	黑龙江大学出版社	2024.01	3
2515	9787502496432	凝胶注模陶瓷材料热脱脂工艺基础理论	李静	冶金工业出版社	2023.09	3
2516	9787502496395	管翅式换热器结构优化:以风机盘管换热器和电厂 氢冷器为例	李宁崔增光	冶金工业出版社	2023.09	3
2517	9787576329247	军用药物制剂工程学	张奇主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.09	3
2518	9787122435651	碳中和下煤炭清洁高效利用与经济社会转型发展	姜大霖于淼陈语等	化学工业出版社	2023.08	3
2519	9787122427779	电石生产五懂五会五能——电石炉岗位	江军主	化学工业出版社	2023.08	3
2520	9787502496364	聚羧酸系减水剂的合成与性能	吴凤龙	冶金工业出版社	2023.08	3
2521	9787122432674	化工生产安全技术与环境保护	刘红波李勋杨衍超主	化学工业出版社	2023.08	3
2522	9787230054096	化妆品科学认知及生产工艺研究	唐婧	延边大学出版社	2023.08	3
2523	9787568610230	新型三重态光敏剂的合成与应用	马洁	黑龙江大学出版社	2023.08	3
2524	9787313292674	化妆品英语听说教程	孙志青杨卉赵筱婧主	上海交通大学出版社	2023.08	3
2525	9787561590775	化工单元操作实训	郑炳云主	厦门大学出版社	2023.08	3
2526	9787118130447	高能钝感CL-20共晶炸药性能的分子动力学模拟	杭贵云余文力王涛	国防工业出版社	2023.07	3
2527	9787576326659	化工原理实验	刘庆旺吴建伟主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.07	3
2528	9787576819083	铈钨钼基质子导体催化剂的制备及性能研究	谭喜瀚	吉林大学出版社	2023.07	3
2529	9787576105117	热熔装饰玻璃生产工艺关键技术研究与实践	李小娟	燕山大学出版社	2023.07	3
2530	9787122429926	杀虫剂与杀螨剂使用技术	王朝政唐韵闰书贵主	化学工业出版社	2023.06	3
2531	9787561287323	高铝煤的催化气化	王永伟	西北工业大学出版社	2023.05	3
2532	9787302629047	危险化学品热风险预测研究——以硝化纤维素为例	柴华	清华大学出版社	2023.04	3
2533	9787576237443	景德镇陶瓷科技史	张德山主	江西高校出版社	2023.03	3
2534	9787576324501	炸药爆炸理论及应用	朱建生主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.03	3
2535	9787522117584	过渡金属基催化剂的制备及其在电催化中的应用研究	徐小虎	中国原子能出版社	2023.03	3
2536	9787576813586	聚合物改性二氧化硅气凝胶的制备及性能研究	马海楠王宝民	吉林大学出版社	2023.03	3
2537	9787522117188	危险化学品安全技术与管理研究	叶光莉杨延昭	中国原子能出版社	2023.02	3
2538	9787567146693	全球培育钻石产业研究报告	本书写组	上海大学出版社	2023.02	3
2539	9787030723529	煤炭清洁利用资源评价方法	秦云虎等	科学出版社	2023.12	3
2540	9787109316263	农用塑料及其可持续性评估:行动号召	联合国粮食及农业组织	中国农业出版社	2023.12	3
2541	9787122446732	褐煤基活性炭吸附工艺与装备	张东升刘晓红张志峰	化学工业出版社	2023.12	3
2542	9787122438539	橡胶配方技术问答	杨慧翁国文	化学工业出版社	2023.10	3

2543	9787122425867	化工工艺及安全设计	王桂贇主	化学工业出版社	2023.10	3
2544	9787502496494	生物基壳聚糖气凝胶保温隔热材料	张思钊	冶金工业出版社	2023.10	3
2545	9787122416131	农药生物化学基础	万树青	化学工业出版社	2023.01	3
2546	9787122420510	氨基葡萄糖衍生物合成及生物活性研究	刘玮炜陈超曹联攻	化学工业出版社	2023.01	3
2547	9787576320039	烟火药燃烧与辐射原理	周遵宁宁功韬	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.01	3
2548	9787122423870	化妆品:原理、配方、生产工艺	王培义	化学工业出版社	2023.01	3
2549	9787305260698	精细化工工艺设计	张珍明李润莱李树安	南京大学出版社	2023.01	3
2550	9787122492159	高分子阻燃剂	邹勇进主	化学工业出版社	2026.02	3
2551	9787122471239	煤基含氧燃料	李忠付廷俊	化学工业出版社	2025.10	3
2552	9787122486417	木质纤维素生物质催化转化原理与技术	张兴华、马巧智、	化学工业出版社	2025.09	3
2553	9787122486738	低阶煤热解与荒煤气利用技术	汪寿建主	化学工业出版社	2025.09	3
2554	9787122474223	凝胶剂与絮凝剂	李凤亭、	化学工业出版社	2025.08	3
2555	9787122459435	新型煤气净化技术及应用	郑树、徐明新、姚金松、	化学工业出版社	2025.07	3
2556	9787122476708	农药制剂加工技术	骆焱平主	化学工业出版社	2025.07	3
2557	9787118136043	雾化和喷雾	阿瑟·H.勒菲弗	国防工业出版社	2025.06	3
2558	9787030815750	中低温煤焦油的分离分析与高效转化	孙鸣、	科学出版社	2025.06	3
2559	9787122479303	过渡金属催化小分子反应的理论研究	李婧婧	化学工业出版社	2025.06	3
2560	9787030824288	现代分离方法	陈怀侠、陈浩、主	科学出版社	2025.06	3
2561	9787122473493	危险化学品典型事故案例评析	杨凯	化学工业出版社	2025.05	3
2562	9787122473479	大型集群化煤气化装置生产运行及维护 300 问	赵元琪陈鹏程王国梁主	化学工业出版社	2025.04	3
2563	9787122468925	电镀添加剂总论	方景礼	化学工业出版社	2025.03	3
2564	9787122470157	电镀技术与装备	刘仁志匡优新匡泓	化学工业出版社	2025.03	3
2565	9787122471581	现代煤化工项目建设管理实务	张兆孔刘堃主	化学工业出版社	2025.03	3
2566	9787122465825	化学融雪剂对城市生态环境的影响与污染防控	李法云张营任飞荣	化学工业出版社	2025.03	3
2567	9787122460738	循环冷却水处理技术	胡大龙王文东主	化学工业出版社	2025.03	3
2568	9787122469786	新型煤气化及气化煤技术	汪寿建	化学工业出版社	2025.02	3
2569	9787508864969	合成气制化学品	丁云杰、等	龙门书局	2024.12	3
2570	9787508865140	烯烃氢甲酰化	夏春谷严丽刘建华	科学出版社	2024.12	3
2571	9787122437365	旋流分离及其强化技术	赵立新邢雷宋民航	化学工业出版社	2023.11	3
2572	978712242675	含磷药物合成及应用	常俊标郭海明	化学工业出版社	2023.11	3
2573	9787030770516	耐电晕聚酰亚胺薄膜——制备、结构与性能	翁凌张笑瑞刘立柱	科学出版社	2023.11	3
2574	9787122436764	注塑模具复杂结构设计及运动仿真	史勇	化学工业出版社	2023.08	3
2575	9787565851131	抗体药物研究	侯经远刘苏东汤晓燕	汕头大学出版社	2023.08	3
2576	9787547862117	盐烧与盐釉	(英)费尔·罗杰斯	上海科学技术出版社	2023.07	3
2577	9787122429179	药物及其中间体的电化学合成	潘英明主	化学工业出版社	2023.06	3
2578	9787122429445	生物炭制备及应用	张乃明包立卢维宏等	化学工业出版社	2023.06	3
2579	9787574406360	化工工艺及安全技术探究	钱小平孟笑言王文斌	吉林科学技术出版社	2023.06	3
2580	978-7-122-40746-7	绿色建筑	郝永池	化学工业出版社	2023.08	3
2581	978-7-122-43352-7	水污染控制工程	张素青	化学工业出版社	2023.08	3
2582	978-7-122-40682-8	微生物检验技术	万国福	化学工业出版社	2023.08	3
2583	978-7-122-43285-8	物理性污染监测(闫淑梅)	闫淑梅	化学工业出版社	2023.08	3
2584	978-7-122-40739-9	传质与分离技术	王壮坤	化学工业出版社	2023.07	3
2585	978-7-122-43157-8	道路工程材料	涂强	化学工业出版社	2023.07	3
2586	978-7-122-40740-5	化工单元操作(上)	刘郁	化学工业出版社	2023.07	3
2587	978-7-122-43406-7	化工责任关怀与安全技术	史焕地	化学工业出版社	2023.07	3
2588	978-7-122-40736-8	混凝土结构平法规则与三维识图	杨晓光	化学工业出版社	2023.07	3
2589	978-7-122-42994-0	生态环境功能材料	梁金生	化学工业出版社	2023.07	3
2590	978-7-122-42560-7	反应器操作与控制	程雷相	化学工业出版社	2023.06	3
2591	978-7-122-42389-4	化工管路拆装	胡迪君	化学工业出版社	2023.06	3
2592	978-7-122-42993-3	环境生态学	周凤霞	化学工业出版社	2023.06	3
2593	978-7-122-43314-5	聚甲基丙烯酸甲酯实训装置操作	李烁	化学工业出版社	2023.06	3
2594	978-7-04-059922-1	物理化学实验	淳远	高等教育出版社	2023.06	3
2595	978-7-122-42146-3	现代化工职业基础	严小丽	化学工业出版社	2023.06	3
2596	978-7-122-42548-5	化工工艺实训	李倩	化学工业出版社	2023.05	3
2597	978-7-5226-1328-9	异质结光催化材料设计与性能	张铁锐	中国水利水电出版社	2023.05	3
2598	978-7-122-42472-3	PX 芳烃一体化装置操作	张颖	化学工业出版社	2023.04	3
2599	978-7-122-42404-4	环境化学	王英健	化学工业出版社	2023.04	3
2600	978-7-122-42843-1	环境系统模拟与仿真	李英杰	化学工业出版社	2023.04	3
2601	978-7-122-42192-0	分析仪器结构及维护	金党琴	化学工业出版社	2023.03	3
2602	978-7-122-42416-7	化工流程模拟——AspenPlus 从入门到实践	赵云鹏	化学工业出版社	2023.03	3
2603	978-7-122-42577-5	化工设备拆装	李浩	化学工业出版社	2023.03	3
2604	978-7-122-42601-7	化工设备检修	李浩	化学工业出版社	2023.03	3
2605	978-7-122-42504-1	压力容器制造与检验	瞿雷	化学工业出版社	2023.03	3
2606	978-7-122-42311-5	职业健康安全	李冰峰	化学工业出版社	2023.03	3
2607	978-7-122-41534-9	工程结算与数字化应用	谷洪雁	化学工业出版社	2023.02	3
2608	978-7-122-42191-3	固体废物资源化技术	路鹏	化学工业出版社	2023.02	3
2609	978-7-122-42338-2	化工生产实习指导	杨小芹	化学工业出版社	2023.02	3
2610	978-7-122-41955-2	化学反应过程与操作	李玉才	化学工业出版社	2023.02	3
2611	978-7-122-41898-2	精细化工专业英	朱为宏	化学工业出版社	2023.02	3

2612	978-7-122-41026-9	AutoCAD 与室内设计制图识图	彭秀川	化学工业出版社	2023.01	3
2613	978-7-122-41629-2	分析检验技术专业英语	陈佳	化学工业出版社	2023.01	3
2614	978-7-111-71965-4	功率半导体器件基础	B. Jayant、Baliga	机械工业出版社	2023.01	3
2615	978-7-122-40887-7	固体废物处理与处置	庄伟强	化学工业出版社	2023.01	3
2616	978-7-122-41912-5	化工设备与识图	刘德志	化学工业出版社	2023.01	3
2617	978-7-122-41767-1	建筑工程图识读实训	童霞	化学工业出版社	2023.01	3
2618	978-7-122-42114-2	精细化工产品合成与开发	赵昊昱	化学工业出版社	2023.01	3
2619	978-7-122-41262-1	装配式建筑施工	尹素花	化学工业出版社	2023.01	3
2620	978-7-5612-8917-4	Creo 三维造型设计	毛瑞卿	西北工业大学出版社	2023.09	3
2621	978-7-5024-9632-6	Vue.js 前端开发项目化教程	梅鹏飞	大连理工大学出版社	2023.09	3
2622	978-7-5685-3431-4	工业机器人手爪设计与应用	王惠卿、杨妙	大连理工大学出版社	2023.09	3
2623	978-7-03-069431-7	航空运输市场营销学	白杨	大连理工大学出版社	2023.09	3
2624	978-7-04-061724-5	混合动力汽车发动机检修	崔宏巍	高等教育出版社	2023.09	3
2625	978-7-111-75265-3	金属增材制造工艺制订与实施	王保俊	机械工业出版社	2023.09	3
2626	978-7-5612-8984-6	汽车材料	王佳璐	西北工业大学出版社	2023.09	3
2627	978-7-111-78111-0	汽车功能安全	汉斯莱奥·罗斯	机械工业出版社	2023.09	3
2628	978-7-5124-4168-2	数控铣削加工与编程	王甫	北京航空航天大学出版社	2023.09	3
2629	978-7-122-38770-7	液压气动技术与应用	杨成刚	化学工业出版社	2023.09	3
2630	978-7-5661-4107-1	低压配电线路设计, 安装与检修	唐忠玲	哈尔滨工程大学出版社	2023.08	3
2631	978-7-5661-4110-1	汽车发动机电控系统故障诊断与维修	党妮	哈尔滨工程大学出版社	2023.08	3
2632	978-7-5661-4097-5	新能源汽车驱动电机与控制技术	唐玉福	哈尔滨工程大学出版社	2023.08	3
2633	978-7-5767-0534-8	Creo 基础及模具设计教程	吕建强	哈尔滨工业大学出版社	2023.08	3
2634	978-7-5024-9360-8	PPT 的设计与创作教程	张伟、李玲俐	大连理工大学出版社	2023.08	3
2635	978-7-5240-0452-3	测控技术与仪器专业生产实习实训教程	张超一	大连理工大学出版社	2023.08	3
2636	978-7-5685-4507-5	典型冷冲模设计	崔柏伟	大连理工大学出版社	2023.08	3
2637	978-7-5685-4142-8	电梯安装与维修技术	刘勇	大连理工大学出版社	2023.08	3
2638	978-7-122-43505-7	粉尘防爆技术与安全管理实务	靳江红	化学工业出版社	2023.08	3
2639	978-7-5767-1082-3	对流层和平流层准 16 天波的全球气候学特性研究	唐文涛	哈尔滨工业大学出版社	2023.08	3
2640	978-7-5685-4143-5	工程材料与热加工	李蒙、宋杰	大连理工大学出版社	2023.08	3
2641	978-7-5710-3869-4	工程图学及 CAD	彭莉	湖南科学技术出版社	2023.08	3
2642	978-7-5767-0963-6	含间隙机构非线性动力学及优化设计	姜帅	哈尔滨工业大学出版社	2023.08	3
2643	978-7-5685-4290-6	机械制造工艺	孔凡杰	大连理工大学出版社	2023.08	3
2644	978-7-5685-4287-6	普车加工技能训练	李新德	大连理工大学出版社	2023.08	3
2645	978-7-5685-4291-3	汽车电气设备与维修	金洪卫	大连理工大学出版社	2023.08	3
2646	978-7-5685-4288-3	钳工技术	付师星	大连理工大学出版社	2023.08	3
2647	978-7-5710-3875-5	数字孪生与虚拟调试技术应用	陈旻	湖南科学技术出版社	2023.08	3
2648	978-7-5661-4043-2	数控机床加工技术	韩开生	哈尔滨工程大学出版社	2023.08	3
2649	978-7-03-075969-6	卫星导航定位新技术及应用	边少锋	大连理工大学出版社	2023.08	3
2650	978-7-03-078507-7	无线定位技术	胡青松	大连理工大学出版社	2023.08	3
2651	978-7-03-074367-1	造飞机的那些事——中国飞机制造案例集	王建华齐振超	大连理工大学出版社	2023.08	3
2652	978-7-5024-9560-2	照明线路安装与设计——工作过程系统化项目式教程	唐淑妍	大连理工大学出版社	2023.08	3
2653	978-7-111-71390-6	制造业人工智能系统概论	张青雷	机械工业出版社	2023.08	3
2654	978-7-5647-9281-7	3D 打印技术实例教程	翟富林	电子科技大学出版社	2023.07	3
2655	978-7-5661-4064-7	电气设备安装与检修	唐忠玲	哈尔滨工程大学出版社	2023.07	3
2656	978-7-5661-4063-0	机器视觉识别应用	朱名强	哈尔滨工程大学出版社	2023.07	3
2657	978-7-5647-9061-5	数控车编程与实训教程	董炳洪	电子科技大学出版社	2023.07	3
2658	978-7-5661-4082-1	新能源汽车动力电池管理及维护技术	吴中华	哈尔滨工程大学出版社	2023.07	3
2659	978-7-307-22841-2	数字地形图测绘	明东权	武汉大学出版社	2023.07	3
2660	978-7-5024-9531-2	单片机原理与 Proteus 仿真	王军潘春荣	大连理工大学出版社	2023.07	3
2661	978-7-5667-2834-0	电子技能综合实训教程	焦向军、程厚强、黄文斌	湖南大学出版社	2023.07	3
2662	978-7-5612-8845-0	机械设计	陈国辉	西北工业大学出版社	2023.07	3
2663	978-7-5710-2154-2	机械制图项目教程	周燕峰	湖南科学技术出版社	2023.07	3
2664	978-7-122-43090-8	无人机拍摄(中级)	中大国飞(北京)航空科技有限公司	化学工业出版社	2023.07	3
2665	978-7-111-73079-8	无人机行业应用典型项目教程	石磊、冯秀	机械工业出版社	2023.07	3
2666	978-7-122-37822-4	新能源汽车技术	张亚宁	化学工业出版社	2023.07	3
2667	978-7-122-38183-5	液压传动	时彦林	化学工业出版社	2023.07	3
2668	978-7-04-059183-5	数字造价技术应用	黄春霞、杨谦	高等教育出版社	2023.06	3

2669	978-7-307-23735-3	北斗和天地图地理信息服务 SDK 技术开发与实现	赵俊三	武汉大学出版社	2023.06	3
2670	978-7-307-23743-8	遥感技术应用 第二版	王冬梅	武汉大学出版社	2023.06	3
2671	978-7-307-23593-9	地理信息系统开发与编程实训(实践)教程	李进强	武汉大学出版社	2023.06	3
2672	978-7-307-23477-2	测量与 GIS 常用投影算法及程序设计	丁士俊	武汉大学出版社	2023.06	3
2673	978-7-5024-9335-6	51 单片机常用内部功能与外部模块程序分析应用	林明祖	大连理工大学出版社	2023.06	3
2674	978-7-5024-9492-6	电工基础及应用项目式教程	张诗淋	大连理工大学出版社	2023.06	3
2675	978-7-122-43649-8	电工基础	于梦琦	化学工业出版社	2023.06	3
2676	978-7-5024-9449-0	电气控制与 S71200 PLC 应用技术案例教程	郭利霞汤毅黄超	大连理工大学出版社	2023.06	3
2677	978-7-03-075870-5	飞机结构损伤与修理	卿光辉	大连理工大学出版社	2023.06	3
2678	978-7-03-074368-8	飞机装配技术	田威	大连理工大学出版社	2023.06	3
2679	978-7-5024-9473-5	机电一体化专业骨干教师培训教程	刘建华	大连理工大学出版社	2023.06	3
2680	978-7-03-075627-5	机载雷达原理与系统	肖冰松许蕴山	大连理工大学出版社	2023.06	3
2681	978-7-5124-4108-8	汽车故障诊断与检测技术	王春风	北京航空航天大学出版社	2023.06	3
2682	978-7-122-43577-4	燃烧爆炸理论及应用	潘旭海	化学工业出版社	2023.06	3
2683	978756357784-2	区块链技术与实践	李剑	北京邮电大学出版社	2023.06	3
2684	978-7-5024-9487-2	西门子 S71200/1500 PLC 应用技术项目式教程	张景扩、李响、刘和剑	大连理工大学出版社	2023.06	3
2685	978-7-307-23537-3	水文测绘装备产业计量测试研究与应用	李绍辉	武汉大学出版社	2023.05	3
2686	978-7-122-42802-8	单片机应用技术	陈永昕	化学工业出版社	2023.05	3
2687	978-7-03-075439-4	动物遗传育种学	陈宏	科学出版社	2023.05	3
2688	978-7-03-072839-5	飞机导航系统	孙淑光	大连理工大学出版社	2023.05	3
2689	978-7-111-72667-8	智能汽车	侯旭光	机械工业出版社	2023.05	3
2690	978-7-5661-3906-1	智能制造概论	李卫华	哈尔滨工程大学出版社	2023.04	3
2691	978-7-122-42654-3	电工技术实训教程	沈翊	化学工业出版社	2023.04	3
2692	978-7-5517-2405-0	工业机器人操作与编程项目训练	蔡明	东北大学出版社	2023.04	3
2693	978-7-5742-0936-7	机电设备故障检测与维修	鲍梅连	天津科学技术出版社	2023.04	3
2694	978-7-03-072661-2	燃气轮机原理与构造	范育新岳晨	大连理工大学出版社	2023.04	3
2695	978-7-114-19813-7	车辆智能共享出行技术	马建	大连理工大学出版社	2023.03	3
2696	978-7-5770-0070-1	电动机控制电路安装与调试项目教程	龙建飞	电子科技大学出版社	2023.03	3
2697	978-7-5024-9454-4	工业智能模型基础	贺东风冯凯	大连理工大学出版社	2023.03	3
2698	978-7-5024-9418-6	机械设计基础实验教程	赵磊王飞雁	大连理工大学出版社	2023.03	3
2699	978-7-03-068867-5	空间在轨服务系统导论	包为民	大连理工大学出版社	2023.03	3
2700	978-7-03-071367-4	民航运输概论	吴薇薇	大连理工大学出版社	2023.03	3
2701	978-7-03-069982-4	热工实验基础	黄敏超	大连理工大学出版社	2023.03	3
2702	978-7-5647-9834-5	数控车床实训	余华春	电子科技大学出版社	2023.03	3
2703	978-7-5612-8673-9	数控精密雕刻项目化教程	李笑勉	西北工业大学出版社	2023.03	3
2704	978-7-114-20366-4	智能汽车控制仿真理论与技术	冯莉	大连理工大学出版社	2023.03	3
2705	978-7-114-18412-3	智能网联汽车车载网络技术	李志恒	大连理工大学出版社	2023.03	3
2706	978-7-114-18253-2	智能网联汽车测试与评价技术	马育林	大连理工大学出版社	2023.03	3
2707	978-7-114-18411-6	智能网联汽车高精度定位技术	张凯	大连理工大学出版社	2023.03	3
2708	978-7-114-18261-7	智能网联汽车交通大数据处理与分析技术	谷远利	大连理工大学出版社	2023.03	3
2709	978-7-5661-3846-0	自动生产线安装与调试	魏国莲	哈尔滨工程大学出版社	2023.02	3
2710	978-7-307-21336-4	数字图像处理	贾永红	武汉大学出版社	2023.02	3
2711	978-7-5742-0806-3	电工电子技术(校企合作“双元规划”)	宗接华、胡骏、周永宁	天津科学技术出版社	2023.02	3
2712	978-7-03-073421-1	航空发动机控制系统实践教程	潘慕绚	大连理工大学出版社	2023.02	3
2713	978-7-5612-8662-3	汽车车身修复与喷漆	李庆军	西北工业大学出版社	2023.02	3
2714	978-7-5612-8642-5	汽车机械制图一体化教程	袁宗杰	西北工业大学出版社	2023.02	3
2715	978-7-5685-4032-2	汽车检测与诊断	丁继斌	大连理工大学出版社	2023.02	3
2716	978-7-5685-3891-6	数控编程及加工技术	李桂云	大连理工大学出版社	2023.02	3
2717	978-7-121-47082-0	新能源汽车驱动电机检测与诊断	成林	电子工业出版社	2023.02	3
2718	978-7-307-20602-1	海岸带测绘技术	张志华	武汉大学出版社	2023.12	3
2719	978-7-115-62368-3	GPT 图解:大模型是怎样构建的	黄佳	人民邮电出版社	2023.12	3
2720	978-7-115-63456-2	Linux 操作系统实用教程	乌哥	人民邮电出版社	2023.12	3
2721	978-7-112-28932-5	MATLAB 工程应用	胡伟成、刘伟	中国建筑工业出版社	2023.12	3
2722	978-7-5576-9888-1	NX 实用教程建模基础	张磊	天津科学技术出版社	2023.12	3
2723	978-7-115-62850-3	PyTorch 与深度学习实战	胡小春	人民邮电出版社	2023.12	3
2724	978-7-5618-7582-7	单片机开发及应用实战教程	唐明魏雨	天津大学出版社	2023.12	3
2725	978-7-111-73819-0	电气控制及 Micro800 PLC 程序设计	王华忠	机械工业出版社	2023.12	3
2726	978-7-03-075871-2	航空发动机结构与工艺	朱继宏	大连理工大学出版社	2023.12	3
2727	978-7-5763-3300-8	金属材料焊接	宋丽	北京理工大学出版社	2023.12	3
2728	978-7-111-74036-0	汽车美容与装饰一体化教程	徐诞	机械工业出版社	2023.12	3
2729	978-7-03-076278-8	潜艇生命力	李营等	大连理工大学出版社	2023.12	3
2730	978-7-122-42563-8	三维数字建模技术	应凯业	化学工业出版社	2023.12	3
2731	978-7-5710-2292-1	数控车铣加工技能教程 人社部规划教材	周燕峰	湖南科学技术出版社	2023.12	3
2732	978-7-115-57876-5	算法导论	托马斯·H·科曼	机械工业出版社	2023.12	3
2733	978-7-111-73722-3	无人机装调与维修	王铨、顾小冬	机械工业出版社	2023.12	3
2734	978-7-03-075099-0	先进核反应堆	阎昌琪	大连理工大学出版社	2023.12	3

2735	978-7-5643-9515-5	路基工程	刘振勇	西南交通大学出版社	2023.01	3
2736	9878121463266	多模式大模型：技术原理与实战	彭勇	电子工业出版社	2023.01	3
2737	978-7-5226-1885-2	高等流体力学	李治勤	中国水利水电出版社	2023.01	3
2738	978-7-122-44226-0	过程控制系统	李忠明	化学工业出版社	2023.01	3
2739	978-7-03-069560-4	航空航天概论	昂海松	大连理工大学出版社	2023.01	3
2740	978-7-5770-0524-9	数控铣工实训教程	潘烨文	电子科技大学出版社	2023.01	3
2741	978-7-5742-1603-7	数控铣削技术与技能应用	钱红	天津科学技术出版社	2023.01	3
2742	978-7-5226-2333-7	水沙运动及沙纹演变数值模拟技术	张帮稳	中国水利水电出版社	2023.01	3
2743	978-7-111-73723-0	无人机电控系统结构与设计	李宏达、张毅	机械工业出版社	2023.01	3
2744	978-7-122-44898-9	Mastercam 2023 多轴数控加工与大赛实战教程	李锋、刘冬青	化学工业出版社	2023.01	3
2745	978-7-5024-9664-7	Matlab 数据挖掘算法及应用	徐建新肖清泰	大连理工大学出版社	2023.01	3
2746	978-7-5742-1602-0	车工工艺与技能训练	陈超	天津科学技术出版社	2023.01	3
2747	978-7-5024-9655-5	机械零件非接触式测量技术	李茂月	大连理工大学出版社	2023.01	3
2748	978-7-111-71795-9	铝合金焊接操作技巧与禁忌	王波	机械工业出版社	2023.01	3
2749	978-7-122-42767-0	数控车削加工技术	孙静	化学工业出版社	2023.01	3
2750	978-7-112-28792-5	雄安数字建造模式	赵雪峰	中国建筑工业出版社	2023.01	3
2751	978-7-114-18903-6	智能网联汽车无线通信技术	余冰雁	大连理工大学出版社	2023.01	3
2752	978-7-307-22868-9	现代测绘导航典型实验教程	章迪	武汉大学出版社	2023.01	3
2753	978-7-5685-3423-9	AutoCAD 工程应用实例教程	刘哲	大连理工大学出版社	2023.01	3
2754	978-7-5612-8620-3	电机控制技术	袁亮	西北工业大学出版社	2023.01	3
2755	978-7-5024-9363-9	电子产品制作项目式教程	赵新亚	大连理工大学出版社	2023.01	3
2756	978-7-03-073424-2	飞机装配虚拟仿真实验及开发	田威	大连理工大学出版社	2023.01	3
2757	978-7-5767-0378-8	复杂地面环境中四轮独立驱动车辆运动控制方法研究	刘明	哈尔滨工业大学出版社	2023.01	3
2758	978-7-122-42295-8	工程材料与机械基础	刘德志	化学工业出版社	2023.01	3
2759	978-7-5124-4007-4	工程训练	穆以东	北京航空航天大学出版社	2023.01	3
2760	978-7-5612-8262-5	工业机器人拆装与测绘	王卉军	西北工业大学出版社	2023.01	3
2761	978-7-5612-8283-0	工业机器人建模	王卉军	西北工业大学出版社	2023.01	3
2762	978-7-5024-9362-2	供配电保护项目式教程	冯丽	大连理工大学出版社	2023.01	3
2763	978-7-111-75996-6	画说汽车	胡欢贵	机械工业出版社	2023.01	3
2764	978-7-5680-6185-8	金属 3D 打印技术	杨永强	华中科技大学出版社	2023.01	3
2765	978-7-5612-8631-9	汽车底盘构造与维修	李涛	西北工业大学出版社	2023.01	3
2766	978-7-111-71982-3	汽车美容技能教程	广东凌凯汽车技术有限公司	机械工业出版社	2023.01	3
2767	978-7-5647-9930-4	无人机航拍视频处理教程	梁剑雄	电子科技大学出版社	2023.01	3
2768	978-7-5661-3799-9	物联网系统架构与项目式应用实践	于晓默	哈尔滨工程大学出版社	2023.01	3
2769	978-7-5661-3800-2	现代物流信息化技术与移动互联网管理系统	于晓默	哈尔滨工程大学出版社	2023.01	3
2770	978-7-5647-1068-2	新能源汽车高压用电安全	孟范辉	电子科技大学	2023.01	3
2771	978-7-5685-3353-9	新能源汽车故障诊断与排除	詹远武	大连理工大学出版社	2023.01	3
2772	978-7-5647-9284-8	新能源与智能网联汽车概论	田永江	电子科技大学	2023.01	3
2773	978-7-111-71640-2	一本书看懂新能源汽车	汪港等	机械工业出版社	2023.01	3
2774	978-7-111-76927-9	增材制造技术及产品设计	战江涛	机械工业出版社	2023.01	3
2775	978-7-115-63456-7	Python 高性能编程	迈克·戈雷利克	人民邮电出版社	2023.09	3
2776	978-7-112-29088-8	大跨度空间钢结构抗震减震理论与工程实践	薛素铎	中国建筑工业出版社	2023.09	3
2777	978-7-5509-3628-7	地质实验实习教程	严宝文	黄河水利出版社	2023.09	3
2778	978-7-121-36902-5	机械设计实用机构运动仿真图解	朱金生	电子工业出版社	2023.09	3
2779	978-7-111-72880-1	汽车钣金喷涂技术	烟台瑞达汽车科技有限公司	机械工业出版社	2023.09	3
2780	978-7-111-73588-5	数据安全时代	张永伟	机械工业出版社	2023.09	3
2781	978-7-115-61876-2	算法竞赛入门经典	刘汝佳	清华大学出版社	2023.09	3
2782	978-7-121-34006-2	玩转机器人设计：基于 UG NX 的设计实例	刘波	电子工业出版社	2023.09	3
2783	978-7-5680-9813-7	C51 单片机应用技术项目教程	龙芬	华中科技大学出版社	2023.08	3
2784	978-7-115-62039-2	Python 数据挖掘实战	王磊	人民邮电出版社	2023.08	3
2785	978-7-111-61655-9	传感器与自动检测技术	季顺宁	机械工业出版社	2023.08	3
2786	978-7-121-46112-5	机器学习技术	孙光明	电子工业出版社	2023.08	3
2787	978-7-04-060086-5	计算机视觉技术及应用	吴成东	高等教育出版社	2023.08	3
2788	978-7-117-35248-2	口腔修复技术与工艺	于海洋	人民卫生出版社	2023.08	3
2789	978-7-115-61976-1	深度学习推荐系统	王喆	电子工业出版社	2023.08	3
2790	978-7-5697-1946-8	深度学习与科技教育丛书·图说深度学习：回归教育本真的 54 条策略	胡航	西南大学出版社	2023.08	3
2791	978-7-201-19638-1	师说新时代思政课	刘建荣	天津人民出版社	2023.08	3
2792	978-7-111-72629-6	碳中和与汽车	刘斌	机械工业出版社	2023.08	3
2793	978-7-115-61983-9	网络安全基础入门	吴世忠	人民邮电出版社	2023.08	3
2794	978-7-121-52345-6	网络编程实战	游双	电子工业出版社	2023.08	3
2795	978-7-111-73053-8	车用单片机原理	王俊龙	机械工业出版社	2023.07	3
2796	978-7-116-02733-6	地下水资源的可持续利用	王兆馨	地质出版社	2023.07	3
2797	978-7-5509-3618-8	工程地质	姜海军	黄河水利出版社	2023.07	3

2798	978-7-122-43170-7	焊接工艺全图解	陈茂爱	化学工业出版社	2023.07	3
2799	978-7-5509-3558-7	水利工程质量管理	杨育红	黄河水利出版社	2023.07	3
2800	978-7-111-78398-5	无人机反制技术概论	深圳市无人机行业协会、贾恒旦	机械工业出版社	2023.07	3
2801	978-7-115-61317-2	虚拟化技术与应用项目教程	崔升广	人民邮电出版社	2023.07	3
2802	978-7-302-63164-4	云计算与大数据技术	吕云翔等	清华大学出版社	2023.07	3
2803	978-7-121-46789-0	云原生架构实战	崔晓宁	电子工业出版社	2023.07	3
2804	978-7-109-30948-7	猪病诊治彩色图谱	潘耀谦	中国农业出版社	2023.07	3
2805	978-7-115-62505-2	python 网络爬虫技术	池瑞楠	人民邮电出版社	2023.06	3
2806	978-7-115-61876-4	SQL 必知必会	本·福达	人民邮电出版社	2023.06	3
2807	978-7-121-45678-7	大语言模型原理与实践	周明	电子工业出版社	2023.06	3
2808	978-7-300-31776-2	单片机技术教程（C 语言版）	钱锋、彭瑾	中国人民大学出版社	2023.06	3
2809	978-7-5763-2454-9	焊接工艺基础	杨新华	北京理工大学出版社	2023.06	3
2810	978-7-121-45911-5	人工智能数据标注实战教程	张波	电子工业出版社	2023.06	3
2811	978-7-115-61234-8	嵌入式系统原理及应用	王田苗	人民邮电出版社	2023.06	3
2812	978-7-115-67890-1	深度学习入门：基于 Python	斋藤康毅	人民邮电出版社	2023.06	3
2813	978-7-5615-8956-4	微机与单片机原理及应用	阮承治	厦门大学出版社	2023.06	3
2814	978-7-5739-0590-1	语言本能：人类语言进化的奥秘	史蒂芬·平克	浙江科学技术出版社	2023.06	3
2815	978-7-5509-3555-6	园林植物景观设计	刘宝灿	黄河水利出版社	2023.06	3
2816	978-7-121-51234-5	MySQL 技术内幕：InnoDB 存储引擎	姜承尧	电子工业出版社	2023.05	3
2817	978-7-5001-8237-5	大模型时代：人工智能的新范式	龙志勇、黄雯	中译出版社	2023.05	3
2818	G203/Z299	电子信息类专业导论	张有光	电子工业出版社	2023.05	3
2819	978-7-5509-3537-2	工程力学实验指导教程（有课件）	张作合	黄河水利出版社	2023.05	3
2820	978-7-5217-5599-2	生成式人工智能	丁磊	中信出版集团股份有限公司	2023.05	3
2821	978-7-5226-1524-0	叶片式多相混输泵间隙流与优化设计	黄宗柳	中国水利水电出版社	2023.05	3
2822	978-7-04-060118-3	工程力学（静力学和材料力学）	唐静静	高等教育出版社	2023.04	3
2823	978-7-89475-597-1	建筑环境计算流体力学	刘素梅	中国建筑工业出版社	2023.04	3
2824	978-7-04-059293-1	工程数学 线性代数 第七版	同济大学数学科学学院	高等教育出版社	2023.03	3
2825	978-7-121-45056-3	计算机视觉应用实战（OpenCV）	王伟斌	电子工业出版社	2023.03	3
2826	978-7-5226-1033-7	认识流动，认识流体力学——从时间权重到相似理论	周晓泉	中国水利水电出版社	2023.03	3
2827	978-7-5226-1032-0	认识河流阻力 认识动量定理——从流动到宇宙	周晓泉	中国水利水电出版社	2023.03	3
2828	978-7-115-60976-3	神经网络与深度学习	邱锡鹏	机械工业出版社	2023.03	3
2829	978-7-112-28365-1	数字建造与生态发展	《数字建造与生态发展》委会	中国建筑工业出版社	2023.03	3
2830	978-7-111-72283-6	招标投标实务与热点答疑 360 问	白如银	机械工业出版社	2023.03	3
2831	978-7-5226-1536-3	中文版 ANSYS Fluent 2022 流体分析从入门到精通（实战案例版）	天工在线	中国水利水电出版社	2023.03	3
2832	978-7-302-61774-7	自然语言处理——原理、方法与应用	王志立	清华大学出版社	2023.03	3
2833	978-7-111-71700-3	车辆动力学（翻译版）	马丁·梅维克	机械工业出版社	2023.02	3
2834	978-7-115-59876-5	大数据分析可视化（人工智能版）	张伟娜	清华大学出版社	2023.02	3
2835	978-7-115-60261-9	服务器虚拟化技术与应用	赵一瑾	人民邮电出版社	2023.02	3
2836	978-7-5509-3442-9	建设工程监理概论	顿志林	黄河水利出版社	2023.02	3
2837	978-7-111-60159-3	汽车技术法规与法律服务	庄继德	机械工业出版社	2023.02	3
2838	978-7-111-72175-8	汽车系统安全开发与管理实践	约瑟夫·D.米勒	机械工业出版社	2023.02	3
2839	978-7-115-68901-2	软件工程：敏捷开发实战	张克东	人民邮电出版社	2023.02	3
2840	978-7-302-60876-3	数据结构与算法分析：C 语言描述（原书第 3 版）	马克·艾伦·维斯	机械工业出版社	2023.02	3
2841	978-7-111-71536-8	智能网联汽车协同控制技术	王宏伟	机械工业出版社	2023.02	3
2842	978-7-115-61760-7	Python 编程：从入门到实践	埃里克·马瑟斯	人民邮电出版社	2023.01	3
2843	978-7-115-62234-3	Rust 权威指南	吉姆·布兰迪	人民邮电出版社	2023.01	3
2844	978-7-121-47890-1	操作系统实战 45 讲	彭东	电子工业出版社	2023.01	3
2845	978-7-5624-7426-5	钢结构设计	郑廷银	重庆大学出版社	2023.01	3
2846	978-7-111-61139-4	计算机网络课程设计	朱敏	机械工业出版社	2023.01	3
2847	978-7-112-27818-3	建筑隔震设计标准 GB/T 51408-2021 实施指南	周福霖	中国建筑工业出版社	2023.01	3
2848	978-7-5680-9311-8	酒店人力资源管理	李丽	华中科技大学出版社	2023.01	3
2849	978-7-5672-4180-0	路由交换技术项目化教程	蒋建峰	苏州大学出版社	2023.01	3
2850	978-7-115-60254-1	深度学习与计算机视觉实战	彭小红	人民邮电出版社	2023.01	3
2851	978-7-302-61077-2	数据库系统概论	王珊、萨师煊	清华大学出版社	2023.01	3
2852	978-7-313-24895-4	水下焊接与切割	石路	上海交通大学出版社	2023.01	3
2853	978-7-302-61239-1	算法设计与分析	屈婉玲	清华大学出版社	2023.01	3
2854	978-7-121-46788-2	移动应用开发（Android/iOS）	李乐	电子工业出版社	2023.01	3
2855	9787523904374	水利水电工程安全监测与管理信息化	国网电力科学研究院有限公司(南瑞集团有限公司)组	中国电力出版社	2026.01	3
2856	9787523904381	水电及抽水蓄能计算机监控系统	国网电力科学研究院有限公司(南瑞集团有限公司)组	中国电力出版社	2026.01	3
2857	9787547874660	水网地区绿色装配式护岸结构技术及实践	顾宽海	上海科学技术出版社	2026.01	3
2858	9787548485384	现代水利工程建设与风险评估	张苏林	哈尔滨出版社	2026.01	3
2859	9787548488927	生态建设视角下的水利工程创新策略	韩毅	哈尔滨出版社	2026.01	3

2860	9787513681780	水电项目鱼类增殖放流技术实践	崔磊	中国经济出版社	2025.09	3
2861	9787522636672	建设项目水文监测影响评价技术指引与实例解析	韦露斯	中国水利水电出版社	2025.09	3
2862	9787522636702	水力机械计算流体动力学基础教程	王文全	中国水利水电出版社	2025.09	3
2863	9787522636771	异形椭圆和异形超椭圆及工程设计原理与方法论文集	武周虎	中国水利水电出版社	2025.09	3
2864	9787522637549	黄河上中游典型地区非常规水资源利用研究	卢鲲鹏 益波程龙等	中国水利水电出版社	2025.09	3
2865	9787524304388	黄河流域水资源管理研究	刘娜	经济管理出版社	2025.09	3
2866	9787548485735	水利工程施工技术与探索	谭宏途	哈尔滨出版社	2025.09	3
2867	9787550942929	小型水库安全运行监督检查典型问题分析	太湖流域管理局苏州管理局	黄河水利出版社	2025.09	3
2868	9787561879818	水利工程下伏采空区安全评估理论与实践	袁宏利	天津大学出版社	2025.09	3
2869	9787307249820	水电工程作业安全标准化手册	李然	武汉大学出版社	2025.08	3
2870	9787522628257	水电站与水泵站	关春先	中国水利水电出版社	2025.08	3
2871	9787524304791	预算项目全生命周期管理探索与研究:以水利预算项目管理为例	刘鹏鸿主	经济管理出版社	2025.08	3
2872	9787545733150	水利工程施工理论与应用	刘迷亮	三晋出版社	2025.08	3
2873	9787548487067	水利项目规划设计与施工管理优化	崔学芹	哈尔滨出版社	2025.08	3
2874	9787548487128	水利工程施工技术与水资源可持续管理	郭保祥张颖倪钰明主	哈尔滨出版社	2025.08	3
2875	9787550942073	基于GIS的复杂平原河网水动力数值模型研究与应用	胡孜军	黄河水利出版社	2025.08	3
2876	9787561880746	跨流域调水工程冰期输水安全风险评估与对策	赵新	天津大学出版社	2025.08	3
2877	9787563097876	水泵站流场CFD模拟分析研究与应用	于永海	河海大学出版社	2025.08	3
2878	9787563099016	小型水库降等与报废评估方法研究	成荣亮	黄河水利出版社	2025.08	3
2879	9787563989072	水利工程管理水资源保护协同发展策略	李冰	北京工业大学出版社	2025.08	3
2880	9787568954556	河道整治与防洪	管鹏	重庆大学出版社	2025.08	3
2881	9787510359101	水利工程与水资源保护研究	韩甜甜	中国商务出版社有限公司	2025.07	3
2882	9787522635347	水资源规划与管理	董增川	中国水利水电出版社	2025.07	3
2883	9787523901502	长距离大型调水工程运行维护定额体系构建与应用	刘凯	中国电力出版社	2025.07	3
2884	9787539096452	水利水电工程施工与管理技术	刘国印	江西科学技术出版社	2025.07	3
2885	9787548486374	现代水利工程建设与项目规划设计	夏玉虎	哈尔滨出版社	2025.07	3
2886	9787548486725	水利工程施工技术创新	王瑞	哈尔滨出版社	2025.07	3
2887	9787548486770	水资源可持续利用与水生态保护研究	宋浩静	哈尔滨出版社	2025.07	3
2888	9787561880531	抽水蓄能电站斜(竖)井工程设计与施工技术实践	高学平	天津大学出版社	2025.07	3
2889	9787565069215	输液管道流固耦合振动理论和计算方法	曹建华	合肥工业大学出版社	2025.07	3
2890	9787565072659	引江济淮工程膨胀土渠坡治理技术研究与实践	李涛胡波	合肥工业大学出版社	2025.07	3
2891	9787567439153	水利工程设计规划与洪涝灾害防治	韩传超	东北林业大学出版社	2025.07	3
2892	9787567439160	水利工程遗迹保护与开发研究	段凯敏	东北林业大学出版社	2025.07	3
2893	9787516044889	水利水电工程施工技术与探索	吴晓娟	中国建设科技出版社有限责任公司	2025.06	3
2894	9787522633671	抽水蓄能电站斜(竖)井工程设计与施工技术实践	任菁、陈锐睿、纪建林	中国水利水电出版社	2025.06	3
2895	9787522634289	水电生态环保措施效果评价技术与应用	彭期冬	中国水利水电出版社	2025.06	3
2896	9787522635002	水资源地理信息系统分析与实践教程	傅新徐征和	中国水利水电出版社	2025.06	3
2897	9787523900123	南方电网抽水蓄能电站典型工程建设总结	南方电网能源发展研究院有限责任公司	中国电力出版社	2025.06	3
2898	9787523900536	中小型水电站数字化转型与实践	张勇主	中国电力出版社	2025.06	3
2899	9787550942035	西北内陆区水资源多维协同配置与安全保障研究	李福生	黄河水利出版社	2025.06	3
2900	9787563096060	植物根系固土护坡机理与生态岸坡稳定性研究	张桂荣	河海大学出版社	2025.06	3
2901	9787563987573	水利工程建设与生态环境效应研究	程鲲	北京工业大学出版社	2025.06	3
2902	9787563987603	现代水工混凝土结构与性能研究	珠江水利委员会珠江水利科学研究院主	北京工业大学出版社	2025.06	3
2903	9787576516586	水利建筑工程生态化转型研究	孔浩	同济大学出版社	2025.06	3
2904	9787516042571	水利工程项目建设与施工管理探究	沈存海	中国建材工业出版社	2025.05	3
2905	9787522631950	黄土高原水沙变化分析与水沙模拟研究	沈丹丹	中国水利水电出版社	2025.05	3
2906	9787522632735	混凝土坝长效服役性能智能诊断	赵二峰	中国水利水电出版社	2025.05	3
2907	9787522634739	城市化下不透水面遥感提取及其水文效应定量分析	姚远	中国水利水电出版社	2025.05	3
2908	9787522634746	流域大型水工程群供水联合优化调度技术	刘夏	中国水利水电出版社	2025.05	3
2909	9787522634791	涝渍灾害防控理论与技术	雷添杰	中国水利水电出版社	2025.05	3
2910	9787563988044	水利工程施工与水文水资源建设	邓秋菊	北京工业大学出版社	2025.05	3
2911	9787569324365	地表水遥感监测与模拟:理论、方法与实践	黄昌	西安交通大学出版社	2025.05	3
2912	9787522631554	薄弱电网下长大输水发电系统水力学及调控技术	郑鹏翔	中国水利水电出版社	2025.04	3
2913	9787522632841	气候变化下河南省引黄受水区水安全保障关键技术研究	张修宇	中国水利水电出版社	2025.04	3
2914	9787522633688	内蒙古典型蓄水工程生态环境效应遥感监测与评价	柴志福	中国水利水电出版社	2025.04	3
2915	9787550941793	黄河源区生态保护与水源涵养功能提升研究	田世民	黄河水利出版社	2025.04	3
2916	9787557035631	水利工程建设与运行管理	宁金金	广东旅游出版社	2025.04	3
2917	9787563088942	皂河站大型立式混流泵机组大修	江苏省水利建设工程有限公司	河海大学出版社	2025.04	3
2918	9787574423725	水利工程与水文水资源建设	王新华	吉林科学技术出版社	2025.04	3
2919	9787576835922	我国山区河流漂石河道水沙运动研究探析	叶晨	吉林大学出版社	2025.04	3
2920	9787509699720	跨流域调水工程水源区多元化生态补偿责任分担、	刘玘玘	经济管理出版社	2025.03	3

		协同效应及政策设计研究				
2921	9787519884505	抽水蓄能电站造价管理 200 问	国网新源集团有限公司 基建部组	中国电力出版社	2025.03	3
2922	9787522629940	水电厂电气设备	张美燕	中国水利水电出版社	2025.03	3
2923	9787522630236	水电厂动力设备	彭学虎	中国水利水电出版社	2025.03	3
2924	9787522630328	输水隧洞组合衬砌结构承载机理与安全评价	张建伟	中国水利水电出版社	2025.03	3
2925	9787522632674	水利工程施工	王玉强	中国水利水电出版社	2025.03	3
2926	9787522633145	水利工程监理实施细则范本	水利部建设管理与质量 安全中心	中国水利水电出版社	2025.03	3
2927	9787569059748	高寒地区深厚覆盖层高面板砂砾石坝施工技术	吴高见赵云飞姚强主	四川大学出版社有限 责任公司	2025.03	3
2928	9787576620825	河网水动力模型在水资源系统调度中的应用:从理 论到实践	曹明霖	东南大学出版社	2025.03	3
2929	9787563099740	大坝安全监控智能模型与反演分析	康飞	河海大学出版社	2025.01	3
2930	9787577223803	东江流域临时滞洪区运用研究	李善综	华中科技大学出版社	2025.01	3
2931	9787577700175	航运枢纽工程鱼道模拟技术	王鑫李君涛	河海大学出版社	2025.01	3
2932	9787305287978	跨域治理的中国实践:河长制长效机制探索	周建国等	南京大学出版社	2025.10	3
2933	9787307250369	水电工程安全设施标准化手册	董庆煊	武汉大学出版社	2025.10	3
2934	9787307253414	水利水电工程岩质边坡稳定性工程地质研究与实践	王吉亮	武汉大学出版社	2025.10	3
2935	9787507562552	水利工程建设管理与质量安全监督研究	耿向晖	华文出版社	2025.10	3
2936	9787522636566	城市地表径流过程解析与调控研究	梅超	中国水利水电出版社	2025.10	3
2937	9787522637181	水利水能规划:水资源规划及利用	张芮主	中国水利水电出版社	2025.10	3
2938	9787522637495	抽水蓄能电站地下厂房设计与施工	张建富	中国水利水电出版社	2025.10	3
2939	9787522637679	高度城镇化地区多层次防洪排涝标准衔接与工程调 度优化	王磊之	中国水利水电出版社	2025.10	3
2940	9787522638300	跨流域调水工程受水区水价研究	王江瑞	中国水利水电出版社	2025.10	3
2941	9787522638720	区域防洪与城市排涝协同研究与实践	王磊之	中国水利水电出版社	2025.10	3
2942	9787550942004	侵蚀泥沙机械组成与团聚体特征研究	郝燕芳佟帆	黄河水利出版社	2025.10	3
2943	9787563095667	复杂水工隧洞工程施工工期风险动态辨识与分级管控 关键技术	李子阳	河海大学出版社	2025.10	3
2944	9787563097357	重大水工程高边坡实时性态全息感知与安全预警关 键技术	林成法	河海大学出版社	2025.10	3
2945	9787230078870	水利工程施工管理与质量安全控制	杨斌	延边大学出版社	2025.01	3
2946	9787500176725	水利工程施工与水土保持技术探索	任新星	中译出版社	2025.01	3
2947	9787512059993	智慧节水农业技术发展与应用	李向春	线装书局	2025.01	3
2948	9787512061088	水利工程管理与水利经济发展探究	白梅荣	线装书局	2025.01	3
2949	9787516041918	水利工程管理与施工技术研究	孟东辉	中国建材工业出版社	2025.01	3
2950	9787519309916	水利工程质量控制与安全管理研究	王瑶	群言出版社	2025.01	3
2951	9787522622736	水利工程地基与基础	主蒋中明	中国水利水电出版社	2025.01	3
2952	9787522630564	智慧水利数字孪生技术应用	娄保东	中国水利水电出版社	2025.01	3
2953	9787548479734	水利水电工程施工新技术应用研究	杜国强	哈尔滨出版社	2025.01	3
2954	9787550940970	水利基层组织建设高质量发展实践	太湖流域管理局苏州管 理局	黄河水利出版社	2025.01	3
2955	9787563095384	海平面上升对沿海地区水安全与生态系统的影响与 应对	王国庆	河海大学出版社	2025.01	3
2956	9787230071956	水利工程建设与水土保持管理研究	孙文鹏	延边大学出版社	2024.09	3
2957	9787549297986	长江治理与保护报告:2024	长江治理与保护科技创 新联盟	长江出版社	2024.09	3
2958	9787549298013	大型无压引调水工程的输水能力关键问题研究及实 践	吴永妍	长江出版社	2024.09	3
2959	9787550939929	水利工程建设与效益分析	赵田雨	黄河水利出版社	2024.09	3
2960	9787550940109	土坝病害原因分析安全评价	程素珍	黄河水利出版社	2024.09	3
2961	9787550940529	变化环境下黄河流域水资源评价与需水演变研究关 键技术	金君良	黄河水利出版社	2024.09	3
2962	9787563089635	长距离调水工程安全监测、检测技术与信息融合	程德虎	河海大学出版社	2024.09	3
2963	9787563089871	水资源刚性约束下流域初始水权与产业结构优化适 配研究	吴丹	河海大学出版社	2024.09	3
2964	9787568093866	高校水电物联网研究与实践	石国兵	华中科技大学出版社	2024.09	3
2965	9787508551463	世纪水利:南水北调	赵洪亮	五洲传播出版社	2024.08	3
2966	9787516043295	水利工程施工与水库大坝管理技术应用	冶锋	中国建设科技出版社 有限责任公司	2024.08	3
2967	9787516043301	水利建设工程项目管理研究	马成才	中国建材工业出版社	2024.08	3
2968	9787519890780	水电行业双重预防机制建设与实践	国网甘肃刘家峡水电厂 组	中国电力出版社	2024.08	3
2969	9787519891008	非一致波动输入下沥青混凝土心墙坝地震响应分析	王飞刘云贺等	中国电力出版社	2024.08	3
2970	9787522625799	长江大保护智慧水务价值及效益分析报告	陆松柳	中国水利水电出版社	2024.08	3
2971	9787522626178	水利工程施工安全技术	张美新	中国水利水电出版社	2024.08	3
2972	9787522627564	高土石坝地震合成输入与灾变模拟	赵梦蝶	中国水利水电出版社	2024.08	3
2973	9787548481362	水利建设工程项目的控制与管理探索	王龙占	哈尔滨出版社	2024.08	3
2974	9787551736169	土石重力坝构筑溃坝流固耦合动力响应研究	芮勇勤	东北大学出版社	2024.08	3
2975	9787565853890	智慧水利工程建设与水处理应用	田雪平	汕头大学出版社	2024.08	3

2976	9787572714542	水利工程施工与管理探究	高立杰	四川科学技术出版社	2024.08	3
2977	9787574417236	水利水电工程施工技术与管理探索	白秋丽	吉林科学技术出版社	2024.08	3
2978	9787574417571	水利水电工程技术与措施探析	张翔飞	吉林科学技术出版社	2024.08	3
2979	9787574417694	水利规划与工程检测技术应用	曾玉蓉	吉林科学技术出版社	2024.08	3
2980	9787574417700	水利水电工程施工技术探索	王静斋	吉林科学技术出版社	2024.08	3
2981	9787519890117	城镇河道综合治理设计与工程案例	王成山纪志军	中国电力出版社	2024.07	3
2982	9787550939370	水利水电工程建设征地信息管理系统	赵量	黄河水利出版社	2024.07	3
2983	9787550939523	米林市河湖规范化管理理论与实践	邱信蛟	黄河水利出版社	2024.07	3
2984	9787563091096	水利工程精细化管理	本书写组	河海大学出版社	2024.07	3
2985	9787563092390	数字孪生永定河流域关键技术研究与实践	李巍	河海大学出版社	2024.07	3
2986	9787563092499	水资源开发利用与水库综合调节研究与实践	杨健	河海大学出版社	2024.07	3
2987	9787230067331	水利水电工程与能源利用	宋阳	延边大学出版社	2024.06	3
2988	9787230067416	水资源节约集约利用研究	祝远松	延边大学出版社	2024.06	3
2989	9787522623573	基于径流预报的黑河流域水资源调配研究	解阳阳	中国水利水电出版社	2024.06	3
2990	9787522624464	水利信息技术	陈帝伊	中国水利水电出版社	2024.06	3
2991	9787522625546	水利工程 BIM 技术:Revit 建模基础	虞瑜	中国水利水电出版社	2024.06	3
2992	9787522625836	水利工程施工经营单位安全生产管理违规行为分类标准条文解读	崔晋	中国水利水电出版社	2024.06	3
2993	9787522626239	大型水电工程资金支付风险及其传播特性研究	陈云晋良海	中国水利水电出版社	2024.06	3
2994	9787550938892	典型泵站工程施工技术	官晓东	黄河水利出版社	2024.06	3
2995	9787563091102	非一致性条件下多变量洪水设计值计算方法	姚轶	河海大学出版社	2024.06	3
2996	9787574414242	水利工程规划与设计研究	文坛花郝永怀	吉林科学技术出版社	2024.06	3
2997	9787574414334	水利工程设计施工与管理	马海松	吉林科学技术出版社	2024.06	3
2998	9787574415171	水利工程建设与项目管理分析	王晨光	吉林科学技术出版社	2024.06	3
2999	9787574415706	水利工程建设与水利工程管理研究	王玉良	吉林科学技术出版社	2024.06	3
3000	9787574415713	水文与水利工程规划建设及运行管理研究	陈慕斌于立伟陈曙光	吉林科学技术出版社	2024.06	3
3001	9787307238251	岩溶地区大坝基础处理关键技术研究	王汉辉	武汉大学出版社	2024.05	3
3002	9787509685785	我国流域水资源治理协同绩效及实现机制研究	陈新明	经济管理出版社	2024.05	3
3003	9787520602785	水力发电厂检修起重作业	冯盾	中国三峡出版社	2024.05	3
3004	9787522624402	水资源规划及利用	左其亭	中国水利水电出版社	2024.05	3
3005	9787539085548	水利工程与建筑经济	孟迎	江西科学技术出版社	2024.05	3
3006	9787565853098	水利水电工程与检测技术应用	孔登峰	汕头大学出版社	2024.05	3
3007	9787565853104	水利工程建设与水资源优化	高伟	汕头大学出版社	2024.05	3
3008	9787574412958	水资源监测与保护	胡丽娟	吉林科学技术出版社	2024.05	3
3009	9787574413252	水利工程施工与管理研究	付正峰	吉林科学技术出版社	2024.05	3
3010	9787230065221	水利工程施工技术研究	吕燕亭	延边大学出版社	2024.04	3
3011	9787521926842	河道生态治理水土保持技术	赵方莹	中国林业出版社	2024.04	3
3012	9787550938571	南水北调中线工程特殊输水期调度运行关键技术	陈晓楠	黄河水利出版社	2024.04	3
3013	9787550938816	黄河防洪工程建设维护与生态保护技术	赵树坤	黄河水利出版社	2024.04	3
3014	9787576338881	水利信息化编程基础 (Java 初级应用)	李佩聂芬吴琴鸿主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
3015	9787515838069	水利工程管理与水文水资源建设	王佰惠	中华工商联合出版社 有限责任公司	2024.03	3
3016	9787522620978	河湖生态护岸技术特性研究与应用	简鸿福	中国水利水电出版社	2024.03	3
3017	9787548471271	水利工程测量与施工组织管理研究	李伟伟	哈尔滨出版社	2024.03	3
3018	9787549230969	高坝泄洪雾化预测技术及工程安全对策	陈端	长江出版社	2024.03	3
3019	9787562970200	水利工程施工与管理实践探索	孟祥文	武汉理工大学出版社	2024.03	3
3020	9787574410886	水利工程施工与河道维护	刘磊	吉林科学技术出版社	2024.03	3
3021	9787574412187	水利水电工程设计与实践	王宇琪颜春虹	吉林科学技术出版社	2024.03	3
3022	9787574412514	水利工程建设项目管理探索	曹延路杨慧敏刘鹏	吉林科学技术出版社	2024.03	3
3023	9787576330366	水利工程质量检测与管理	崔瑞	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.03	3
3024	9787307241787	绿洲水资源高效利用技术研究——以塔里木河流域为例	刘锋	武汉大学出版社	2024.02	3
3025	9787500177579	水利工程建设与运行技术探索	赵艳艳	中译出版社	2024.02	3
3026	9787500177586	水利工程与建筑施工技术研究	张瑞国	中译出版社	2024.02	3
3027	9787500177685	水电站自动化技术与应用探索	魏跃民	中译出版社	2024.02	3
3028	9787519882051	抽水蓄能电站安全设施标准化图册 (通用篇)	国家电网有限公司	中国电力出版社	2024.02	3
3029	9787550937277	黄河干流甘肃段降雨径流输沙关系研究	张芮曹喆戴文渊	黄河水利出版社	2024.02	3
3030	9787550938496	基于遥感技术的灌区水资源管理和用水效率评价研究与应用	吴迪	黄河水利出版社	2024.02	3
3031	9787308252683	平原地区闸泵工程实例	张志建	浙江大学出版社	2024.12	3
3032	9787501264667	水外交理论与实践:基于中国与湄公河国家水互动的实证分析	张励	世界知识出版社	2024.12	3
3033	9787520603249	梯级水库联合优化调度技术及应用	陈辉李晖	中国三峡出版社	2024.12	3
3034	9787522139555	水利工程与施工管理研究	葛有年	中国原子能出版社	2024.12	3
3035	9787522630021	黄河海勃湾水利枢纽防凌安全运行	王战领	中国水利水电出版社	2024.12	3
3036	9787522630397	江湖关系变化下长江中下游通江湖泊水资源利用与调控研究	王冬	中国水利水电出版社	2024.12	3
3037	9787538928990	水工钢筋混凝土结构设计技术研究	李威	黑龙江朝鲜民族出版社	2024.12	3

3038	9787563093755	再生水利用配置探索与实践	林锦	河海大学出版社	2024.12	3
3039	9787563095704	用水权改革模式机制研究与实践	赵志轩王彦兵	河海大学出版社	2024.12	3
3040	9787569818703	现代水利工程与施工管理	官庆朔张伟黄汉峰	辽宁大学出版社有限公司	2024.12	3
3041	9787576618686	寒区长距离引调水工程安全保障技术创新与实践	王羿	东南大学出版社	2024.12	3
3042	9787519893859	抽水蓄能电站群海量时序数据实时分析技术	张豪	中国电力出版社	2024.01	3
3043	9787519894207	新一代信息技术在南水北调应急管理中的应用与实践	朱耘志	中国电力出版社	2024.01	3
3044	9787522626826	智慧防汛关键技术研究与实践	黄河勘测规划设计研究院有限公司	中国水利水电出版社	2024.01	3
3045	9787550940796	水工闸门运行工	樊博	黄河水利出版社	2024.01	3
3046	9787562559740	河道治理工程堤防安全无损时移探测关键技术研究	许彩琦	中国地质大学出版社	2024.01	3
3047	9787577213705	水利水电工程建设监理与全过程造价管理	郭仲敏	华中科技大学出版社	2024.01	3
3048	9787522628622	水利水电项目BIM平台构建与应用管理	安晓伟	中国水利水电出版社	2024.10	3
3049	9787550940277	堤坝常见险情与应急处置	赵玉庆	黄河水利出版社	2024.10	3
3050	9787550940444	极端暴雨影响下水库安全运行与综合利用研究及实践	可友国	黄河水利出版社	2024.10	3
3051	9787551735988	温寒环境钢筋混凝土闸墩坝破裂加固研究	芮勇勤	东北大学出版社	2024.10	3
3052	9787563092840	基于水资源刚性约束的宿迁黄河故道片区水资源优化配置研究	胡继成	河海大学出版社	2024.10	3
3053	9787230061940	水利工程施工质量控制与安全管理	卢宁	延边大学出版社	2024.01	3
3054	9787500177227	水利工程施工与管理探索	王莉	中译出版社	2024.01	3
3055	9787500177234	水利工程与土工建筑施工	黄世涛	中译出版社	2024.01	3
3056	9787522612874	水利工程测量	常玉奎	中国水利水电出版社	2024.01	3
3057	9787522617787	水利水电工程金属结构和机电设备制造监理工作指南	张小阳	中国水利水电出版社	2024.01	3
3058	9787550934740	水库泄水建筑物过流性能变尺度相似模拟技术与应用	李松平	黄河水利出版社	2024.01	3
3059	9787550938045	水利工程管理及研究	李彦美	黄河水利出版社	2024.01	3
3060	9787550938182	珠江流域水库及水库调度	金占伟	黄河水利出版社	2024.01	3
3061	9787559133533	水资源管理与污水处理：环境工程新方法与实践	师铁军	辽宁科学技术出版社	2024.01	3
3062	9787563078578	北方无管道流量城区洪涝模拟与海绵建设效果评估	栾清华	河海大学出版社	2024.01	3
3063	9787563085187	梯级坝群服役安全风险理论评估理论与工程实践	胡雅婷	河海大学出版社	2024.01	3
3064	9787307238794	水工混凝土结构	卢亦焱李传才	武汉大学出版社	2023.09	3
3065	9787522129983	水利工程施工建设与管理实践	赵春燕	中国原子能出版社	2023.09	3
3066	9787522130422	水利水电工程建设管理创新研究	魏树生	中国原子能出版社	2023.09	3
3067	9787522613857	大坝安全监测理论与方法	程琳宋锦焘主	中国水利水电出版社	2023.09	3
3068	9787522618135	水利水电系统规划与优化调度	方国华	中国水利水电出版社	2023.09	3
3069	9787563079759	大型泵站机组典型故障案例分析	南水北调东线江苏水源有限责任公司	河海大学出版社	2023.09	3
3070	9787563083794	黄河下游水资源管理实践	崔庆瑞	河海大学出版社	2023.09	3
3071	9787230053525	水利工程施工组织和管理研究	刘波	延边大学出版社	2023.08	3
3072	9787509691656	水利预算项目支出绩效评价规程研究	钱水祥	经济管理出版社	2023.08	3
3073	9787522615691	水利安全生产“五体系”建设	《水利安全生产“五体系”建设》委会	中国水利水电出版社	2023.08	3
3074	9787522908472	水利工程施工组织与管理研究	刘佰华	中国纺织出版社有限公司	2023.08	3
3075	9787574401228	水文工程建设与水利技术应用	孙兰兰	吉林科学技术出版社	2023.08	3
3076	9787230052139	水利工程施工技术与管理创新研究	兰新建	延边大学出版社	2023.07	3
3077	9787522614458	水资源二元模拟与股权合作配置	王浩	中国水利水电出版社	2023.07	3
3078	9787550936508	混凝土工程	曹京京	黄河水利出版社	2023.07	3
3079	9787559130815	高压喷射灌浆技术的理论与实践	张双利	辽宁科学技术出版社	2023.07	3
3080	9787563082650	生态河道设计与建设研究	张威振	河海大学出版社	2023.07	3
3081	9787574407367	水文水资源与水工环地质勘察	李莉莉	吉林科学技术出版社	2023.07	3
3082	9787574407640	水利工程施工设计研究	李彦博	吉林科学技术出版社	2023.07	3
3083	9787574407848	丘陵地带远距离管道输水管理探索	姜国徽	吉林科学技术出版社	2023.07	3
3084	9787574407961	水利工程建设与生态环境保护研究	闫金涛	吉林科学技术出版社	2023.07	3
3085	9787576326604	水利水电工程基础	佟欣	北京理工大学出版社有限责任公司	2023.07	3
3086	9787230050890	工程勘测设计与建设管理实践研究	曲维荣	延边大学出版社	2023.06	3
3087	9787230051286	水利工程施工技术与管理实践	高斌	延边大学出版社	2023.06	3
3088	9787230051477	水利工程施工安全管理研究	典松鹤	延边大学出版社	2023.06	3
3089	9787522614489	水风光多能互补条件下流域梯级水库长期优化调度研究	丁紫玉	中国水利水电出版社	2023.06	3
3090	9787522615455	三峡梯级电站水资源决策支持系统研究与开发	姚华明潘红忠汤正阳	中国水利水电出版社	2023.06	3
3091	9787550936096	典型河流岸线保护利用与管理研究	杨丽萍	黄河水利出版社	2023.06	3
3092	9787563079353	典型城市河湖连通及活水调度理论与实践	高成丁华凯曹春辉	河海大学出版社	2023.06	3
3093	9787572709913	水文水资源与水生态环境保护研究	侯超新	四川科学技术出版社	2023.06	3
3094	9787574404250	中小水电站电气设备运维及管理	李凌华	吉林科学技术出版社	2023.06	3
3095	9787574405592	水利工程治理研究	李伦	吉林科学技术出版社	2023.06	3
3096	9787574406728	水利工程建设与项目管理	韩国	吉林科学技术出版社	2023.06	3

3097	9787574406735	水利工程施工与生态环境	孟宪龙	吉林科学技术出版社	2023.06	3
3098	9787574406841	现代水利工程建设与管理	孟宪龙王翠芹王敬通主	吉林科学技术出版社	2023.06	3
3099	9787511388872	水利工程施工技术与组织管理	于林军	中国华侨出版社	2023.05	3
3100	9787514398397	现代水利水电工程建设与管理	姜靖	现代出版社	2023.05	3
3101	9787519875527	大中型水电站水库调度自动化	国网浙江紧水滩电厂组	中国电力出版社	2023.05	3
3102	9787563081165	潮滩生物膜对泥沙稳定性影响机制研究	陈欣迪	河海大学出版社	2023.05	3
3103	9787563082322	基于生态文明的流域治理模式与路径研究	赵敏	河海大学出版社	2023.05	3
3104	9787565059681	土石坝渗漏隐患地球物理探查及处理技术	张平松	合肥工业大学出版社	2023.05	3
3105	9787565850325	水利工程建设与管理	徐传久	汕头大学出版社	2023.05	3
3106	9787574404984	水利工程建设管理与工程设计研究	吴秀英	吉林科学技术出版社	2023.05	3
3107	9787519875848	水电站运营管理标准体系建设	福建水口发电集团有限公司	中国电力出版社	2023.04	3
3108	9787522614274	季节性冻融农业区水、氮迁移入河过程与规律研究	赵强伍靖伟	中国水利水电出版社	2023.04	3
3109	9787522615035	调水工程标准化创建指导手册	水利部南水北调规划设计管理局南水北调东线江苏水源有限责任公司	中国水利水电出版社	2023.04	3
3110	9787522615141	土工膜在开挖型水库中的工程研究及应用	段吉鸿岑威钧王铭明等	中国水利水电出版社	2023.04	3
3111	9787563082124	水工高性能复合结构服役韧性特性研究	喻江陆俊徐菲主	河海大学出版社	2023.04	3
3112	9787563984268	水利工程施工管理与组织研究	任海民	北京工业大学出版社	2023.04	3
3113	9787563984282	引黄灌区泥沙治理与水沙资源优化研究	梅锐锋张炜巴图	北京工业大学出版社	2023.04	3
3114	9787522610320	认识河流阻力 认识动量定理——从流动到宇宙	周晓泉周文桐	中国水利水电出版社	2023.03	3
3115	9787522614236	堤防工程	王操杨涛徐萍	中国水利水电出版社	2023.03	3
3116	9787550935266	西北内陆河岸线保护与利用规划研究与实践	刘豪杰	黄河水利出版社	2023.03	3
3117	9787550935433	变化环境下流域/区域分布式水循环模型构建与应用示范	毕彦杰	黄河水利出版社	2023.03	3
3118	9787574402034	水利工程施工技术与机电设备安装研究	程会强徐洪庆袁宇	吉林科学技术出版社	2023.03	3
3119	9787574402041	水利工程施工建设与管理	杜宝峰	吉林科学技术出版社	2023.03	3
3120	9787520537643	时空中的徐州运河	赵凯	中国文史出版社	2023.02	3
3121	9787522318554	水工程项目责任成本管理成果汇编	谭世霖	中国财政经济出版社	2023.02	3
3122	9787549287147	基于遥感的水资源监测组网与干旱评估技术研究	李喆向大享申邵洪等	长江出版社	2023.02	3
3123	9787565849442	水利工程管理与技术应用研究	蔡光明胡琳琳张龙	汕头大学出版社	2023.02	3
3124	9787522612898	水资源评价与开发利用	李占玲	中国水利水电出版社	2023.12	3
3125	9787522618579	水利工程建设监理单位安全生产标准化建设指导手册	水利部监督司中国水利企业协会	中国水利水电出版社	2023.12	3
3126	9787522619965	堤坝蚁穴与盐土防蚁屏障水盐运移特征研究	李颖	中国水利水电出版社	2023.12	3
3127	9787522620947	高原峡谷区喀斯特水库渗漏勘察理论与实践	赵永川	中国水利水电出版社	2023.12	3
3128	9787522622965	水工钢筋混凝土结构学习指导	汪基伟	中国水利水电出版社	2023.12	3
3129	9787550931763	水电站标准化运行管理实践	潘淑改等	黄河水利出版社	2023.12	3
3130	9787550936126	黄河水资源	贾洪涛	黄河水利出版社	2023.12	3
3131	9787559134042	水利水电工程建设与堤坝管理	侯亚洲	辽宁科学技术出版社	2023.12	3
3132	9787561282250	水利工程施工组织与安全管理	郑宇	西北工业大学出版社	2023.12	3
3133	9787563083084	透水桩柱丁坝水动力特性——数值模拟研究	张荣陈永平	河海大学出版社	2023.12	3
3134	9787563084449	特高坝工程坝基渗流应力流变力学与工程安全	吴关叶	河海大学出版社	2023.12	3
3135	9787563085545	中小型水库工程除险加固技术研究与应用	于继禄韩福涛	河海大学出版社	2023.12	3
3136	9787563085675	水利工程深基坑支护及地下水控制技术与实践	崔飞等	河海大学出版社	2023.12	3
3137	9787563087815	农村小型泵站规划与泵房设计指南	葛恒军	河海大学出版社	2023.12	3
3138	9787563087990	数字模拟技术在洞庭湖区水安全中的应用研究	王在艾刘易庄蒋婕妤	河海大学出版社	2023.12	3
3139	9787522610559	水资源工程概论	白涛黄强主	中国水利水电出版社	2023.11	3
3140	9787522619613	水库大规模深水清淤技术研究	李蒲健	中国水利水电出版社	2023.11	3
3141	9787522619842	管涌发展与悬挂式防渗墙作用机制研究	王大宇	中国水利水电出版社	2023.11	3
3142	9787523602881	水风光多能互补导论	唐洪武	中国科学技术出版社	2023.11	3
3143	9787550937963	沥青混凝土心墙坝技术研究及应用	余定仙	黄河水利出版社	2023.11	3
3144	9787563084012	黏性土坝漫顶溃决水动力机理与抗冲蚀特性研究	祝龙	河海大学出版社	2023.11	3
3145	9787563084920	复杂大型灌区工程长效服役风险管控技术	李子阳	河海大学出版社	2023.11	3
3146	9787563085002	流域梯级坝群风险分析理论和方法	朱廷涛顾冲时	河海大学出版社	2023.11	3
3147	9787514398403	水利工程施工管理技术措施研究	杜海燕夏薇张晓川	现代出版社	2023.10	3
3148	9787522618623	输水管线工程风险管理	张勇党亥生	中国水利水电出版社	2023.10	3
3149	9787522618982	水利标准编写常见错误案例分析	于爱华	中国水利水电出版社	2023.10	3
3150	9787548468639	现代化堤防工程施工技术与质量控制研究	谢立强王娟孙怀欣主	哈尔滨出版社	2023.01	3
3151	9787550934382	疏勒河数字孪生流域建设关键技术研究	惠磊	黄河水利出版社	2023.01	3
3152	9787550935037	水库大坝风险管理理论与应用	葛巍李宗坤	黄河水利出版社	2023.01	3
3153	9787522634821	水利水电工程监理文件资料档案编制与管理指南	李大军	中国水利水电出版社	2025.07	3
3154	9787030809957	水利水电工程智能巡检机器人技术与应用	陈永灿	科学出版社	2025.06	3
3155	9787122473820	水利水电工程计量计价与典型实例应用详解	翟会朝	化学工业出版社	2025.05	3
3156	9787563096596	中国近代水利工程影像集:雪浪银涛说浙江	胡步川	河海大学出版社	2025.04	3
3157	9787121499500	超大型水利渡槽机械化施工新技术及装备	施进发	电子工业出版社	2025.03	3
3158	9787574222939	水文水资源测绘与遥感技术应用	尚华超	天津科学技术出版社	2025.01	3
3159	9787030801432	大河上下:黄河治理与水资源合理利用	刘民权	科学出版社	2024.11	3
3160	9787550939981	现代化泵站施工与管理	刘建伟	黄河水利出版社	2024.09	3
3161	9787522624624	水利水电工程验收报告编写指南与示例:第二册:验	洪世兴	中国水利水电出版社	2024.06	3

		收技术鉴定卷				
3162	9787550938144	水利水电工程施工安全技术	崔魁	黄河水利出版社	2024.01	3
3163	9787550938151	水利水电工程建设安全生产管理	王昊	黄河水利出版社	2024.01	3
3164	9787550935310	流域水利大数据治理理论与实践	张洋	黄河水利出版社	2023.12	3
3165	9787522617718	水利科研单位预算绩效管理规程	张向东	中国水利水电出版社	2023.08	3
3166	9787550936485	以设计为龙头的水利总承包项目精细化管理	王自新	黄河水利出版社	2023.07	3
3167	9787550935204	践行绿色、低碳的新型城市滨水空间——湾区水利工程设计与案例汇编	冷国兴	黄河水利出版社	2023.05	3
3168	9787574405011	水利水电工程专业基础与实务	杨林林叶春雨	吉林科学技术出版社	2023.05	3
3169	9787568612944	氮化碳负载Pd基催化剂的制备及甲酸制氢性能研究	邓庆芳马尚坤	黑龙江大学出版社	2025.05	3
3170	9787122491879	类离子液体的红外光谱:结构特征与动力学行为	崔耀文	化学工业出版社	2026.01	3
3171	9787542885951	元素的文明征程	彭雷	上海科技教育出版社有限公司	2026.01	3
3172	9787301368787	化学键的本质:学科版	鲍林	北京大学出版社	2026.01	3
3173	9787561599822	无机化学实验	刘海玲主	厦门大学出版社	2025.12	3
3174	9787561596593	物理化学实验指导	蒋智清主	厦门大学出版社	2025.11	3
3175	9787563576999	催化剂中活性位点的局域调节与性能分析	张季	北京邮电大学出版社	2025.10	3
3176	9787576722277	物理化学实验:中英双语	周丽果	哈尔滨工业大学出版社	2025.09	3
3177	9787030830968	碱金属元素	高胜利	科学出版社	2025.09	3
3178	9787522930428	天然产物的结构优化与生物活性研究	臧皓	中国纺织出版社有限公司	2025.08	3
3179	9787522929040	天然产物分离纯化与活性研究:基于紫苏精油、核桃青皮多糖与黄酮的深入研究	李娜	中国纺织出版社有限公司	2025.08	3
3180	9787122478290	氮杂环类含能燃烧催化剂的构筑与性能	李冰	化学工业出版社	2025.08	3
3181	9787523223451	表面和界面的化学键合	Edited, by, Anders, Nilsson	世界图书出版有限公司北京分公司	2025.08	3
3182	9787030804747	高等仪器分析	张金枝	科学出版社	2025.07	3
3183	9787522142272	全钒液流电池储能系统智能控制与应用	陆鹏	中国原子能出版社	2025.07	3
3184	9787122482594	元素之思:探索化学世界的奥秘	季甲	化学工业出版社	2025.06	3
3185	9787522927183	淀粉改性技术及其对淀粉结构和性质的影响	陈治光、钟海霞、甘国超	中国纺织出版社有限公司	2025.06	3
3186	9787512445871	有机化学实验	王明存	北京航空航天大学出版社	2025.06	3
3187	9787122473295	二氧化碳加氢催化剂:结构设计与反应机制研究	陈鑫杨火海	化学工业出版社	2025.05	3
3188	9787122475121	核磁共振氟谱指南	威廉·R. 多尔比耶	化学工业出版社	2025.05	3
3189	9787122465306	过渡金属硫属化合物:结构、合成与应用	席聘贤唐瑜安丽	化学工业出版社	2025.05	3
3190	9787122473202	有机化学反应机理解析	周德军	化学工业出版社	2025.05	3
3191	9787548485155	化学课堂教学与实践探究	王翠琼	哈尔滨出版社	2025.04	3
3192	9787122449412	有机反应机理解析	陈荣业苏为科	化学工业出版社	2025.03	3
3193	9787559138972	元素的盛宴:元素周期表中的化学探险史与真实故事	山姆·基恩	辽宁科学技术出版社	2025.01	3
3194	9787122460691	电感耦合等离子体光谱与质谱分析技术	郑国经	化学工业出版社	2025.01	3
3195	9787577014517	铈酸盐类晶体光催化性质的调控研究	许永强	电子科技大学出版社	2024.12	3
3196	9787577014975	对称双氨基酸席夫碱金属配合物的构筑及其光催化性能研究	王虎	电子科技大学出版社	2024.12	3
3197	9787577013480	新型氨基酸席夫碱金属配合物的构筑及其性能研究	王虎	电子科技大学出版社	2024.11	3
3198	9787301356760	物理化学实验:中英文对照	孙越主	北京大学出版社	2024.10	3
3199	9787030794093	扫描探针电化学	陈立桅	科学出版社	2024.09	3
3200	9787523610619	量子点光催化剂的研制及应用	张平	中国科学技术出版社	2024.08	3
3201	9787122455642	有机质谱解析导论	汪聪慧欧阳伟民蒋超	化学工业出版社	2024.08	3
3202	9787561877487	基础化学中的唯物辩证法:基础化学对唯物辩证法基本原理的验证	赵建	天津大学出版社	2024.07	3
3203	9787122459374	温度响应烷基多糖化学品:设计·合成·应用	田野	化学工业出版社	2024.07	3
3204	9787576834307	天然产物分离提取技术与应用研究	李昌盛曹荣安	吉林大学出版社	2024.06	3
3205	9787569068825	亲水作用色谱技术与应用	王炼骆春迎主	四川大学出版社有限责任公司	2024.06	3
3206	9787122439413	新编无机化学	詹姆斯·E. 豪斯	化学工业出版社	2024.06	3
3207	9787030785329	砷与锑的环境化学与污染防治	景传勇	科学出版社	2024.06	3
3208	9787562969754	天然产物提取分离技术与方法研究	李灵娜	武汉理工大学出版社	2024.05	3
3209	9787122451026	大环化合物的立体化学	王道全	化学工业出版社	2024.05	3
3210	9787522134116	大学有机化学实验	严映坤	中国原子能出版社	2024.05	3
3211	9787568611206	阴离子导向的超分子组装体的合成与研究	崔凤娟韩雪	黑龙江大学出版社	2024.04	3
3212	9787568942256	金属元素与肠道微生物	陈承志邹镇主	重庆大学出版社	2024.03	3
3213	9787522130897	定量陷阱:定量分析的数据使用隐患	克里斯托弗·纽菲尔德	中国原子能出版社	2024.02	3
3214	9787576335811	分析化学	张建辉主	北京理工大学出版社有限责任公司	2024.02	3
3215	9787576336511	应用表面化学	张跃忠主	北京理工大学出版社有限责任公司	2024.02	3
3216	9787122419118	手性膦配体合成及应用	徐利文	化学工业出版社	2024.01	3
3217	9787030773203	氧/氮杂苯并降冰片烯类化合物的不对称开环反应	樊保敏	科学出版社	2024.01	3

3218	9787030766359	大气黑碳气溶胶理化特征与来源	王启元曹军骥	科学出版社	2024.01	3
3219	9787565061226	基础化学实验	姚鑫主	合肥工业大学出版社	2024.01	3
3220	9787566142658	化学分析	陈世洪杨丹红宫玉华主	哈尔滨工程大学出版社	2024.01	3
3221	9787577005171	化学教学的创新模式研究	赵艳霞吴蔚	电子科技大学出版社	2024.01	3
3222	9787122441485	电雾式检测在液相色谱及相关分离中的应用	保罗·加马什	化学工业出版社	2024.01	3
3223	9787576334845	化学综合实验	刘海燕	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.01	3
3224	9787030770820	有机化学学习指导	何炜	科学出版社	2023.12	3
3225	9787030767899	非平衡态电化学	翟玉春	科学出版社	2023.11	3
3226	9787030765109	无机物相振动光谱解析图集	薛理辉	科学出版社	2023.11	3
3227	9787576330625	物理化学	尹桂丽主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.10	3
3228	9787522723266	职前化学教师专业素养发展研究	贾梦英	中国社会科学出版社	2023.08	3
3229	9787030761392	聚合物分子工程研究进展	郭佳	科学出版社	2023.08	3
3230	9787122419101	非手性膦配体合成及应用	夏海平	化学工业出版社	2023.08	3
3231	9787576326673	普通化学(工程版)	孟维	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.07	3
3232	9787122423474	天然产物提取与分离	王晓	化学工业出版社	2023.06	3
3233	9787576324990	仪器分析实验	刘晓东主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.06	3
3234	9787568609616	小角X射线散射技术基础	程伟东吴昭君	黑龙江大学出版社	2023.06	3
3235	9787559888860	秸秆五化利用技术及其固碳减排效应	齐高相刘宏元王娜娜等	广西师范大学出版社	2026.01	3
3236	9787109329898	种子学实验指导	杜锦主	中国农业出版社	2026.01	3
3237	9787577019345	作物育种学总论	蔡杰主	电子科技大学出版社	2025.09	3
3238	9787511675194	作物健康栽培研究与实践	赵庆雷尹金桂陈爱华	中国农业科学技术出版社	2025.09	3
3239	9787510358890	现代农业种植技术	何振明主	中国商务出版社有限公司	2025.08	3
3240	9787511676429	塔里木河流域作物水肥一体化技术发展与应用	马富裕	中国农业科学技术出版社	2025.08	3
3241	9787550942592	黄土丘陵区整地与植被恢复耦合下生态水文效应	冯天骄	黄河水利出版社	2025.08	3
3242	9787519311230	农林畜牧业新技术推广	赵雯王春晓谢威亮主	群言出版社	2025.07	3
3243	9787511675750	农产品中真菌毒素污染与霉菌防控技术	任显凤姚彦坡郭长英	中国农业科学技术出版社	2025.07	3
3244	9787511675385	农产品中真菌毒素风险评估、检测及生物防控技术	任显凤、龚魁杰、范丽霞、	中国农业科学技术出版社	2025.07	3
3245	9787577308791	杂交作物育种学	李新奇主	郑州大学出版社	2025.06	3
3246	9787519614591	农作物栽培与管理探索	廉雨乐梁卫红江曲	经济日报出版社	2025.06	3
3247	9787555126355	作物杂种优势与应用技术	高崇敏	广西科学技术出版社	2025.06	3
3248	9787511674906	作物生长模型区域应用关键技术	徐浩、	中国农业科学技术出版社	2025.06	3
3249	9787511673749	作物根系生长与培育	王国夫过鸿英俞丽红主	中国农业科学技术出版社	2025.05	3
3250	9787577216539	木棉稻田农林复合系统传统技艺与生态学研究	任明迅	华中科技大学出版社	2025.05	3
3251	9787109335196	中国起源作物基因多样性的农场保护与可持续利用科普读物	薛仁凤主	中国农业出版社	2025.05	3
3252	9787109331907	轮作提升地力与缓解干旱效应	魏淑璐路战远赵小庆主	中国农业出版社	2025.04	3
3253	9787109331891	水肥一体化提单产技术手册	农业农村部种植业管理司 全国农业技术推广服务中心	中国农业出版社	2025.04	3
3254	9787511392800	农业种植技术与农业生态环境分析	王合秀许国华王磊	中国华侨出版社	2025.03	3
3255	9787574421165	绿色农业种植研究	刘淑慧贺昌国李培东主	吉林科学技术出版社	2025.02	3
3256	9787307249899	作物表型遥感与应用预测建模	韩亮	武汉大学出版社	2025.01	3
3257	9787565064357	农产品包装设计	李巧欧倍铭刘舒婷主	合肥工业大学出版社	2025.01	3
3258	9787109340633	作物栽培学实验:南方版	马鹏兰艳黄晶主	中国农业出版社	2025.01	3
3259	9787500177012	农作物生产技术与节水节肥种植方法导论	张沙沙胡荣王正超	中译出版社	2025.01	3
3260	9787109329539	农业转基因:科技引领 安全护航	苏敏莉贺小勇王桂花主	中国农业出版社	2025.01	3
3261	9787511670441	采后果实品质劣变机理及调控研究	孙华军李跃钱丽丽	中国农业科学技术出版社	2024.09	3
3262	9787577010908	农作物种植及病虫害防治关键技术	李光清贺丽宋喜霞主	电子科技大学出版社	2024.08	3
3263	9787574417311	农作物栽培与种植管理技术研究	董楚轩赵秀兰刘佛贵	吉林科学技术出版社	2024.08	3
3264	9787511669445	农业农村绿色生态种植技术	顾晓霞主	中国农业科学技术出版社	2024.07	3
3265	9787511669230	农作物绿色优质高产栽培与病虫害统防统治	于卿主	中国农业科学技术出版社	2024.07	3
3266	9787511669315	水肥药一体化技术	乔存金主	中国农业科学技术出版社	2024.07	3
3267	9787574414310	现代农业与技术推广研究	王德高姜雪王炳琴	吉林科学技术出版社	2024.06	3
3268	9787109320215	试验统计电子表格操作实训指导	唐映红万海清主	中国农业出版社	2024.06	3
3269	9787302645023	农产品微波加工理论与技术	钟汝能	清华大学出版社	2024.05	3

3270	9787576338157	智能化粮情控制与处理	田晓花葛鹏刘华鹏主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
3271	9787511667625	呼和浩特市优质农畜产品品鉴	呼和浩特市农畜产品质量安全中心	中国农业科学技术出版社	2024.04	3
3272	9787568711593	农作物生产技术	杨强学孔泽华赵展	湘潭大学出版社	2024.03	3
3273	9787109318014	种植业农产品风险筛查方法实用手册	黄宝勇杨红菊于寒冰主	中国农业出版社	2024.03	3
3274	9787511667076	农作物秸秆综合利用技术	关金菊主	中国农业科学技术出版社	2024.03	3
3275	9787511672438	农作物种质资源鉴定与保存技术创新研究	吴建忠	中国农业科学技术出版社	2024.12	3
3276	9787040626414	作物种质资源学教程	刘旭主	高等教育出版社	2024.12	3
3277	9787511670182	北方地区秸秆燃料化利用技术模式与应用实践	陈劫王粟主	中国农业科学技术出版社	2024.12	3
3278	9787109328020	作物栽培生态实验指导	谷淑波、等主	中国农业出版社	2024.12	3
3279	9787511670793	数字水肥管理技术前沿与最佳土壤溶液决策模型创建	陈保青、董雯怡、唐玉倩等	中国农业科学技术出版社	2024.01	3
3280	9787511671653	农业生态产品生产技术	唐茂芝主	中国农业科学技术出版社	2024.01	3
3281	9787511671516	植物生物刺激素在农业上的应用与前景	葛春辉徐万里主	中国农业科学技术出版社	2024.01	3
3282	9787569727746	食用农产品包装设计	黎盛张雄主	西南大学出版社	2024.01	3
3283	9787511671509	需求驱动的作物表型数据管理关键技术研究	高飞曹永生周国民等	中国农业科学技术出版社	2024.10	3
3284	9787518999859	种子学实践教程	李媛媛梁增文曹慧主	科学技术文献出版社	2024.01	3
3285	9787568710749	秸秆能源化利用技术探索	李树峰敬然赵浏洋	湘潭大学出版社	2024.01	3
3286	9787533789473	现代农业技术推广理论与实践	王华君主	安徽科学技术出版社	2024.01	3
3287	9787547862407	种子检验与贮藏	楼坚锋胡晋主	上海科学技术出版社	2023.09	3
3288	9787574400832	现代农业种植与经济	马彩凤何爱珍范建立	吉林科学技术出版社	2023.08	3
3289	9787576325751	农产品质量检测技术	朱畅主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2023.07	3
3290	9787518443970	谷物科学原理	朱科学赵仁勇邢俊杰主	中国轻工业出版社	2023.07	3
3291	9787225065762	青海高原多种农作物间套作栽培新技术	王树林主	青海人民出版社	2023.07	3
3292	9787511663481	农作物绿色高质高效生产技术	孙立新刘成静主	中国农业科学技术出版社	2023.07	3
3293	9787574405691	农业栽培与智能技术应用	刘春梅田丽倪红权	吉林科学技术出版社	2023.06	3
3294	9787557896997	作物栽培与肥料施用技术研究	余璐安艳阳魏训培	吉林科学技术出版社	2023.05	3
3295	9787557898830	种植基础与农作物生产技术	黄新杰石瑞阁宝忠	吉林科学技术出版社	2023.05	3
3296	9787557896720	农作物栽培与配方施肥技术研究	魏然杰古宁宁余复海	吉林科学技术出版社	2023.05	3
3297	9787570623754	现代种植新技术	姜正军苏斌主	湖北科学技术出版社	2023.03	3
3298	9787570623761	现代种植新品种	熊恒多李晏斌主	湖北科学技术出版社	2023.03	3
3299	9787109304963	气候变化对浙江农作物生产的影响研究	俞书傲陆文聪马永喜	中国农业出版社	2023.02	3
3300	9787561591956	农产品品质学:第五卷:各论	郑金贵	厦门大学出版社	2023.12	3
3301	9787109312012	传粉者挑战徽章训练手册	联合国粮食及农业组织	中国农业出版社	2023.12	3
3302	9787109315563	覆膜种植农田空间分布遥感制图	哈斯图亚陈仲新	中国农业出版社	2023.12	3
3303	9787565852084	农业栽培与畜牧养殖技术	张华英刘莹高亚静	汕头大学出版社	2023.12	3
3304	9787307241213	农田植被 GPP 的光能利用率模型理论与应用	黄端	武汉大学出版社	2023.12	3
3305	9787522912134	天然产物活性物质与功能特性——基于海棠、红枣、山楂和杂粮的研究	李楠	中国纺织出版社有限公司	2023.10	3
3306	9787574409637	农作物栽培与病虫害绿色综合防控技术探索	高振佳刘天宝高振娟	吉林科学技术出版社	2023.10	3
3307	9787557894542	农业栽培技术与畜牧业发展	魏航陈玲梁文娟	吉林科学技术出版社	2023.01	3
3308	9787577020204	红树林湿地遥感图像目标检测与识别关键技术研究	王鑫蔡竟业	电子科技大学出版社	2026.01	3
3309	9787122486035	绿肥种植与利用	曹卫东徐昌旭柴强主	化学工业出版社	2025.11	3
3310	9787519614584	农业经济管理与农业种植技术探索	邹仁山卢小红李龙	经济日报出版社	2025.08	3
3311	9787511674630	分子标记在现代小麦育种中的应用	张福彦、	中国农业科学技术出版社	2025.06	3
3312	9787548486282	乡村产业高质量发展下农业经济管理及种植技术探究	管沛先贾玉芳甄亭亭	哈尔滨出版社	2025.06	3
3313	9787570642168	现代食药同源黑色粮食作物绿色生产技术	高广金主	湖北科学技术出版社	2025.04	3
3314	9787510356339	现代小麦育种理论与实践探索	郑甲成	中国商务出版社	2025.03	3
3315	9787522747200	从文化适应到文明适应:哈尼梯田文化生态及现代建构	尹绍亭	中国社会科学出版社	2025.02	3
3316	9787502984380	世界甘蔗种植与蔗糖生产流通	钱永兰主	气象出版社	2025.02	3
3317	9787563987207	农业机械化生产与种植技术	彭艳芳魏芳霞赵胜雪	北京工业大学出版社	2024.12	3
3318	9787538928969	水利工程水土保持生态修复技术的应用研究	岳焕丽赵海涛赵鑫主	黑龙江朝鲜民族出版社	2024.12	3
3319	9787563094820	从传统到现代:基层治水体系变迁下的国家与社会关系研究:以鄂中半边垌调查为例	罗丹	河海大学出版社	2024.12	3
3320	9787518617968	怎样提高玉米种植效益	王庆祥	金盾出版社	2024.10	3
3321	9787511670373	内蒙古玉米品种布局及精细种植区划	高聚林谢岷孙继颖等	中国农业科学技术出版社	2024.08	3
3322	9787550939233	疏勒河流域现代化灌区建设关键技术研究	孙栋元等	黄河水利出版社	2024.07	3

3323	9787555122302	农田水利学	农梦玲李桂芳李伏生主	广西科学技术出版社	2024.06	3
3324	9787522121529	人工智能在农业中的应用研究	师翊赵龙	中国原子能出版社	2024.05	3
3325	9787570632725	现代糯高粱绿色生产技术	高广金主	湖北科学技术出版社	2024.05	3
3326	9787576335422	现代灌溉排水工程技术	余金凤杜艳珍周欢主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
3327	9787577204130	农田水利建设与技术应用	朱冀飞主	华中科技大学出版社	2023.12	3
3328	9787570627387	现代经济作物绿色生产技术	高广金胡光灿雷正玉主	湖北科学技术出版社	2023.09	3
3329	9787568096300	水利灌溉工程建设与管理	华杰主	华中科技大学出版社	2023.07	3
3330	9787564799878	现代土壤资源学	陈建国梁小翠主	电子科技大学出版社	2023.02	3
3331	9787109338555	牛羊数智化养殖与精准管理	马燕芬	中国农业出版社	2023.03	3
3332	9787111801788	科学养鹅实操图解	席克奇	机械工业出版社	2023.03	3
3333	9787511678409	牛病早防快治	邵军军主	中国农业科技出版社	2026.02	3
3334	9787122494603	犊牛绿色高效培育及疫病防控	张洪伟	化学工业出版社	2026.02	3
3335	9787511678379	牛羊养殖与疾病防治实操手册	陶鑫主	中国农业科技出版社	2026.02	3
3336	9787030834720	宠物疾病诊疗与防控	叶俊华	科学出版社	2026.01	3
3337	9787313335111	犬猫眼科疾病临床图谱	李尚同	上海交通大学出版社	2026.01	3
3338	9787511677358	图说猪常见疾病防控技术	曾国茂	中国农业科技出版社	2026.01	3
3339	9787511640307	饲料原料镜检图谱	郝生燕	中国农业科技出版社	2026.01	3
3340	9787511677693	图说鸡常见疾病防控技术	王强	中国农业科技出版社	2026.01	3
3341	9787122486752	多羔羊育种 超级母羊育成技术	姜勋平	化学工业出版社	2026.01	3
3342	9787555104001	中兽医基础	刘明春	广西科学技术出版社	2026.01	3
3343	9787511676092	图说羊常见疾病防控技术	何春	中国农业科技出版社	2026.01	3
3344	9787511675071	图说牛常见疾病防控技术	张涛	中国农业科技出版社	2026.01	3
3345	9787122477705	马病临床鉴别诊断与安全用药	汪恩强	化学工业出版社	2026.01	3
3346	9787122489586	兽医临床实践技术指导	郑新添	化学工业出版社	2026.01	3
3347	9787109337688	奶牛高效繁殖及保健实用技术	刘长彬	中国农业出版社	2025.12	3
3348	9787109152540	毛皮动物高效益生产综合配套新技术	李光玉	中国农业出版社	2025.12	3
3349	9787109340787	家禽种业标准解读与关键技术实操指南	赵小丽	中国农业出版社	2025.12	3
3350	9787109338050	猪病误诊解析彩色图谱	张米申	中国农业出版社	2025.11	3
3351	9787559139696	禽蛋孵化 从理论到实践的孵化场管理指南	白佳玉	辽宁科学技术出版社	2025.11	3
3352	9787533792459	宠物营养与食品实训教程	樊晓艳	安徽科学技术出版社	2025.11	3
3353	9787122483485	兔病速诊快治彩色图谱	任克良	化学工业出版社	2025.11	3
3354	9787122488190	草食家畜兽医外科手绘图解	杜山	化学工业出版社	2025.11	3
3355	9787511676399	生猪健康养殖综合配套技术	王维	中国农业科技出版社	2025.11	3
3356	9787533792442	宠物繁殖与育种实训项目指导书	赵先萍	安徽科学技术出版社	2025.11	3
3357	9787511677945	现代设施畜牧业规划方法与案例	徐鑫	中国农业科技出版社	2025.11	3
3358	9787109324992	畜禽疫病防治一本通	李俊强	中国农业出版社	2025.10	3
3359	9787109336643	牛常见病防治技术图解	雍康	中国农业出版社	2025.10	3
3360	9787109337107	蜜蜂病敌害综合防治 400 问	刘星	中国农业出版社	2025.10	3
3361	9787109336322	科学高效肉鸡养殖实用技术 200 问	王永红重庆市畜牧技术推广总站	中国农业出版社	2025.10	3
3362	9787109337565	肉牛高效育肥问答一本通	蒋洪茂	中国农业出版社	2025.10	3
3363	9787109336261	蛋鸡养殖新技术集成与应用	刘彦	中国农业出版社	2025.10	3
3364	9787109331495	饲用抗生素促生长剂替代技术	曾祥芳	中国农业出版社	2025.10	3
3365	9787559140869	猫外科手术图谱	阿尔贝托·巴尔内托	辽宁科学技术出版社	2025.10	3
3366	9787111790860	科学养羊实操图解	席克奇	机械工业出版社	2025.10	3
3367	9787030832542	畜禽胃肠道营养与机体健康	印遇龙	科学出版社	2025.10	3
3368	9787511677082	雪域白鸡健康高效养殖实用技术	张红亮	中国农业科技出版社	2025.10	3
3369	9787109336773	多胎肉羊繁殖与管理	胡全心	中国农业出版社	2025.09	3
3370	9787502986100	草地遥感监测理论与方法	任鸿瑞	气象出版社	2025.09	3
3371	9787535984975	肉鸭饲料营养与生态养殖技术	徐铁山	广东科技出版社	2025.09	3
3372	9787111786658	科学养猪实操图解	席克奇	机械工业出版社	2025.09	3
3373	9787511675446	动物营养学	邓凯东	中国农业科技出版社	2025.09	3
3374	9787311069315	草地农业伦理	赵安	兰州大学出版社	2025.09	3
3375	9787122480156	三十四项养羊关键操作技术	郎跃深	化学工业出版社	2025.09	3
3376	9787122491947	饲料生产工艺及装备	聂福全	化学工业出版社	2025.09	3
3377	9787511674074	现代肉牛疾病防控与治疗	马晓平	中国农业科技出版社	2025.09	3
3378	9787511676344	肉牛健康养殖综合配套技术	赵满飞	中国农业科技出版社	2025.09	3
3379	9787511673282	重大动物疫病综合防控技术	崔平	中国农业科技出版社	2025.09	3
3380	9787109331617	高效养羊实用技术问答	权凯	中国农业出版社	2025.08	3
3381	9787109336384	科学高效养兔实用技术 200 问	王永红	中国农业出版社	2025.08	3
3382	9787109335974	科学高效肉牛养殖实用技术 200 问	王永红	中国农业出版社	2025.08	3
3383	9787109336315	科学高效养蜂实用技术 200 问	王永红	中国农业出版社	2025.08	3
3384	9787109336346	中国畜牧兽医管理体系	陆有飞	中国农业出版社	2025.08	3
3385	9787533576011	鸭无水面饲养技术	江宵兵	福建科学技术出版社	2025.08	3
3386	9787030813985	兽医外科与外科手术学	周振雷	科学出版社	2025.08	3
3387	9787111786726	科学养高产母猪实操图解	席克奇	机械工业出版社	2025.08	3
3388	9787109335370	肉鸡高效饲养大讲堂	席克奇	中国农业出版社	2025.08	3
3389	9787568555029	词说畜牧学	刘琳	大连理工大学出版社	2025.08	3
3390	9787511675002	全国畜牧养殖规模化指标数据与案例分析	左玲玲	中国农业科技出版社	2025.08	3

3391	9787122478436	逆态环境与动物营养调控理论及技术	齐智利	化学工业出版社	2025.08	3
3392	9787030799319	畜禽肠道微生物与营养	谭碧娥	科学出版社	2025.07	3
3393	9787542689139	知识的地方性 蒙古传统马学与日本现代马学之比较	图力古日	上海三联书店	2025.07	3
3394	9787109337961	猪场新全实用消毒技术	章瑞	中国农业出版社	2025.06	3
3395	9787109333727	中国畜禽遗传资源志 特种畜禽志	国家畜禽遗传资源委员会	中国农业出版社	2025.06	3
3396	9787030804112	兽医公共卫生学	柳增善	科学出版社	2025.06	3
3397	9787109332690	小动物微生物组与营养	萨尔毛军福	中国农业出版社	2025.06	3
3398	9787109329614	兽医实验室和田间手册	科克滕翔雁	中国农业出版社	2025.06	3
3399	9787122462299	兽药残留与分析	王战辉	化学工业出版社	2025.06	3
3400	9787122462657	兽用诊断试剂及应用	田克恭	化学工业出版社	2025.06	3
3401	9787511674913	基于放牧方式的高寒草地家畜—植被—土壤变化机理与过程研究	董全民	中国农业科技出版社	2025.06	3
3402	9787522752907	动物疫情防控行为引导机制	邱成梅	中国社会科学出版社	2025.06	3
3403	9787122465788	兽用化学药物及应用	曾振灵	化学工业出版社	2025.06	3
3404	9787511674197	奶牛行为体征管理实施案例	刘娜	中国农业科技出版社	2025.06	3
3405	9787521871234	荒漠草原土壤-植被对工业活动的响应研究	许喆	经济科学出版社	2025.06	3
3406	9787122463326	兽药管理与国际贸易	冯忠武	化学工业出版社	2025.06	3
3407	9787122465894	兽用生物制品研究及应用	廖明	化学工业出版社	2025.06	3
3408	9787122464651	兽药安全性与有效性评价	曹兴元	化学工业出版社	2025.06	3
3409	9787122462992	中兽药及应用	曾建国	化学工业出版社	2025.06	3
3410	9787122465351	兽用抗生素替代物及应用	郝智慧	化学工业出版社	2025.06	3
3411	9787109330795	寒地肉鹅高效健康养殖技术简明本	金振华	中国农业出版社	2025.05	3
3412	9787521933017	兽医内科学	庞全海	中国林业出版社	2025.05	3
3413	9787111773702	羊病综合防治大全 全彩视频版	袁万哲	机械工业出版社	2025.05	3
3414	9787122472373	现代中兽医方剂辨证应用及解析	范开	化学工业出版社	2025.05	3
3415	9787122473721	牦牛疾病防治技术	常振宇	化学工业出版社	2025.05	3
3416	9787122468413	牛的智慧养殖及装备技术	彭英琦	化学工业出版社	2025.05	3
3417	9787521927870	多样性的中国草原	陈建伟	中国林业出版社	2025.05	3
3418	9787109331808	中蜂高效饲养技术	罗岳雄	中国农业出版社	2025.04	3
3419	9787109332188	画说细毛羊养殖实用技术	付雪峰	中国农业出版社	2025.04	3
3420	9787030809988	兽医寄生虫病学	李祥瑞	科学出版社	2025.04	3
3421	9787571444358	啮齿类动物肿瘤国际分类 小鼠	莫尔孔庆喜主	北京科学技术出版社	2025.04	3
3422	9787508864914	中蒙俄草地资源保护的理论和实践	白可喻	科学出版社	2025.04	3
3423	9787533791933	犬猫胃肠道营养学	石青松	安徽科学技术出版社	2025.04	3
3424	9787030775849	畜禽肉品质与营养调控	尹杰	科学出版社	2025.04	3
3425	9787030803207	生物技术兽用制药	曾建国	科学出版社	2025.03	3
3426	9787568948494	草文化与重庆草资源研究	周恺	重庆大学出版社	2025.03	3
3427	9787521931136	牧场管理与评估手册 奶牛	曹志军	中国林业出版社	2025.03	3
3428	9787030811226	蒙古高原草原科学	侯向阳	科学出版社	2025.03	3
3429	9787522845067	喵星语解密手册	布朗许可欣	社会科学文献出版社	2025.03	3
3430	9787122471406	猪常见病防治技术	史利军	化学工业出版社	2025.03	3
3431	9787562972006	畜牧养殖与疾病防治技术研究	吕仁龙	武汉理工大学出版社	2025.03	3
3432	9787535983510	农户生态养鸡技术	李婉雁	广东科技出版社	2025.03	3
3433	9787122466730	高效养鸡全彩图解+视频示范	任继武	化学工业出版社	2025.03	3
3434	9787040635607	动物疾病学	杜锐	高等教育出版社	2025.03	3
3435	9787109330481	新型饲料添加剂替代饲用抗生素研究进展	胡广东全国畜牧总站	中国农业出版社	2025.02	3
3436	9787122466112	牛病类症鉴别诊断与安全用药	金东航	化学工业出版社	2025.02	3
3437	9787576349702	养禽与禽病防治	李雪梅	北京理工大学出版社	2025.01	3
3438	9787040632804	动物药品学概论	冯忠泽	高等教育出版社	2025.01	3
3439	9787122464002	种草养禽配套生产技术	宋祯	化学工业出版社	2025.01	3
3440	9787511671899	丰富多彩的草原生物多样性	张海芳	中国农业科技出版社	2025.01	3
3441	9787030753083	青藏高原高寒草甸生态系统 气候变化与放牧的影响	汪诗平	科学出版社	2024.11	3
3442	9787577209814	畜禽智慧养殖技术与装备	熊本海	华中科技大学出版社	2024.11	3
3443	9787552575903	家禽饲养管理和常见病综合防控	祁燕蓉	阳光出版社	2024.11	3
3444	9787561878729	规模畜禽养殖场节水技术案例	王鸿英	天津大学出版社	2024.11	3
3445	9787511671714	松嫩草地羊草耐盐碱机制与建植管理策略	黄立华	中国农业科技出版社	2024.11	3
3446	9787521928457	草地保护学	姚拓	中国林业出版社	2024.09	3
3447	9787030781581	畜禽种业科技创新战略研究	邓小明	科学出版社	2024.08	3
3448	9787542432018	草原调查与生态修复技术	王红霞	甘肃科学技术出版社	2024.08	3
3449	9787122453563	青贮饲料利用及研究进展 以喀斯特山区为例	郝俊	化学工业出版社	2024.07	3
3450	9787030762405	高寒草地生态恢复技术与管理模式	周华坤	科学出版社	2024.06	3
3451	9787552573831	动物布鲁氏菌病防治技术实用手册	闫小芹	阳光出版社	2024.06	3
3452	9787030775085	甘南高寒草甸生态系统与环境	刘旻霞	科学出版社	2024.05	3
3453	9787312058356	禽畜用皖西北药用植物资源	刘小丽	中国科学技术大学出版社	2024.04	3
3454	9787111748076	兔实用饲料配方手册	曹亮	机械工业出版社	2024.03	3
3455	9787030775740	无抗饲料在养殖业中的应用	武书庚	科学出版社	2024.03	3

3456	9787030773913	黄土高原柳枝稷的生产力与生态适应性	徐炳成	科学出版社	2024.03	3
3457	9787030780416	环境变化对桑树的影响研究	胥晓	科学出版社	2024.03	3
3458	9787030780775	动物寄生虫病学	张西臣	科学出版社	2024.02	3
3459	9787122437686	兽药合理应用与联用手册	余祖功	化学工业出版社	2024.01	3
3460	9787122442079	山林果园散养鸡新技术 彩色图解+视频升级版	魏刚才	化学工业出版社	2024.01	3
3461	9787122440426	宠物疾病临床诊疗与用药指南	刘建柱	化学工业出版社	2024.01	3
3462	9787030707789	北方草甸与草甸草原退化治理 理论与模式	唐华俊	科学出版社	2023.12	3
3463	9787539088792	鸭绿绿色健康养殖新技术	管业坤	江西科学技术出版社	2023.12	3
3464	9787030765918	农牧交错区草地退化时空格局与驱动因素	鲍雅静	科学出版社	2023.11	3
3465	9787030766373	人工羊草地生产力研究	郝明德	科学出版社	2023.11	3
3466	9787030765086	草学文献检索与阅读	袁明龙	科学出版社	2023.11	3
3467	9787030757753	天然草原生产力调控机制与途径研究	侯向阳	科学出版社	2023.10	3
3468	9787521923247	草原监测技术与应用	王林	中国林业出版社	2023.08	3
3469	9787030723352	动物源细菌耐药性	王红宁	科学出版社	2023.08	3
3470	9787542430236	畜牧业发展实用技术指南	甘肃省畜牧技术推广总站	甘肃科学技术出版社	2023.05	3
3471	9787030751164	黄土高原丘陵区典型草原植被土壤对人工修复的响应	马红彬	科学出版社	2023.03	3
3472	9787030741783	猪重要性状的组学遗传基础与改良	赵书红	科学出版社	2023.03	3
3473	9787030699602	草原露天煤矿区生态修复	毕银丽	科学出版社	2023.02	3
3474	9787030738875	中国退牧还草工程的固碳速率和潜力评价	石培礼	科学出版社	2023.02	3
3475	9787030738837	草原退化机制与草地生态畜牧业模式	李政海	科学出版社	2023.02	3
3476	9787550471030	旅游学概论	贾荣王毓梅主	西南财经大学出版社	2026.02	3
3477	9787576352849	旅游新媒体营销	朱明敏李辰主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2026.01	3
3478	9787576361278	定制旅行产品设计	罗达丽曹承焦健主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2026.01	3
3479	9787513682534	个体实践视角下女性独游研究	徐文月	中国经济出版社	2025.09	3
3480	9787563748358	研学旅行基地运营与管理	梅继开刘伟主	旅游教育出版社	2025.09	3
3481	9787305285561	旅游景区服务与管理	张昌贵宋静雅刘亚男主	南京大学出版社	2025.09	3
3482	9787576264838	陶瓷旅游英语教程	郑欢敏主	江西高校出版社	2025.09	3
3483	9787519311186	网络文本视角下的体育旅游具身体验理论建构与实证研究	王一鸣	群言出版社	2025.08	3
3484	9787561598726	国家公园游憩舒适性	林开森	厦门大学出版社	2025.08	3
3485	9787576843873	旅游企业人力资源管理创新路径研究	吴佩莹鲍军	吉林大学出版社	2025.08	3
3486	9787569078619	旅游系统中信息技术的应用、效能与投资策略	蒋奇杰、	四川大学出版社有限 责任公司	2025.08	3
3487	9787543236967	旅游心理学原理与应用	徐文燕	格致出版社	2025.08	3
3488	9787560457208	感知与现实:旅游安全感知对目的地形象的影响	丁贵金、	西北大学出版社	2025.08	3
3489	9787524302926	旅游研究理论一本通	徐尤龙李竹韵胡敬天	经济管理出版社	2025.07	3
3490	9787573169105	现代旅游业语言及翻译问题研究	刘珊珊	吉林出版集团股份有 限公司	2025.07	3
3491	9787577222318	旅游学概论:理论与实践:theory and practice	朱逾、主	华中科技大学出版社	2025.07	3
3492	9787310064335	知识旅游的理论及实证研究	张玲	南开大学出版社	2025.07	3
3493	9787565070174	黄山市旅游语言景观调查研究	石铃凤	合肥工业大学出版社	2025.07	3
3494	9787550467477	旅游规划与开发	郭剑英郑柳青主	西南财经大学出版社	2025.07	3
3495	9787206221316	共生理论视角下的国际旅游治理:协同与共赢	杨茜茜	吉林人民出版社	2025.06	3
3496	9787568952668	国家公园旅游经济贡献与游客行为模式研究	胡泽黎	重庆大学出版社	2025.06	3
3497	9787302695394	旅游目的地管理	李国柱甘静主	清华大学出版社	2025.06	3
3498	9787503275647	旅游企业韧性领导力:测度、演化与作用机制研究	张江驰谢朝武	中国旅游出版社	2025.06	3
3499	9787522747538	人工智能赋能爆炸性客流预测:来自山岳型旅游风景区的证据	殷茗	中国社会科学出版社	2025.05	3
3500	9787576354423	智慧导览运用	陈睿主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.05	3
3501	9787576354416	旅游服务设计	焦云宏庞馨主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.05	3
3502	9787564246068	邮轮港口管理	王前锋叶欣梁主	上海财经大学出版社	2025.05	3
3503	9787561597439	邮轮安全与应急管理	陈岩英黄倩黄晓波主	厦门大学出版社	2025.05	3
3504	9787030817723	旅游消费者行为:高阶教程	白凯主	科学出版社	2025.04	3
3505	9787524301639	旅游与服务企业创业管理	孙平马淑青	经济管理出版社	2025.04	3
3506	9787577217420	旅游目的地形象评价、优化与传播研究	贺景吕宛青毕丽芳	华中科技大学出版社	2025.04	3
3507	9787307245921	生态旅游翻译教程:以上海崇明岛为例	张欢主	武汉大学出版社	2025.04	3
3508	9787522339085	旅游目的地居民品牌大使行为研究	龙春风柴寿升	中国财政经济出版社	2025.04	3
3509	9787521866513	在线旅游消费者困惑研究	涂红伟	经济科学出版社	2025.04	3
3510	9787572717666	沉浸式旅游视角下的旅游新体验和新感受研究	罗枫、王喆、主	四川科学技术出版社	2025.04	3
3511	9787569730159	乡村研学设计与运营	赵静、高科佳、赵永青	西南大学出版社	2025.04	3
3512	9787576108323	智慧旅游技术研究	董淼蒋伟昌	燕山大学出版社	2025.04	3
3513	9787576842036	旅游驱动的山地景区人地关系演化研究	王娟	吉林大学出版社	2025.03	3
3514	9787567041844	智慧景区:游客体验与行为的关系研究	蒋银龙	中国海洋大学出版社	2025.03	3
3515	9787310066339	旅游经济学	徐虹主	南开大学出版社	2025.03	3
3516	9787516423622	研学旅行产品创新与设计策略研究	刘琳	企业管理出版社	2025.03	3

3517	9787308259712	情感赋能:旅游目的地高质量发展的路径与机制	王龙杰	浙江大学出版社	2025.03	3
3518	9787500178378	旅游教学实训与岗位实践研究	王丽萍张霞杨旭	中译出版社	2025.03	3
3519	9787030778390	旅游消费者行为	黄潇婷	科学出版社	2025.03	3
3520	9787503274831	旅游创意计算	张璐主	中国旅游出版社	2025.03	3
3521	9787565455858	冰雪旅游概论	王海燕刘莉主	东北财经大学出版社	2025.03	3
3522	9787503275371	旅游消费者行为学	邹勇文刘德军林文凯主	中国旅游出版社	2025.02	3
3523	9787503275333	旅游高质量发展概论	覃建雄主	中国旅游出版社	2025.02	3
3524	9787503277153	中国第八届MTA教学案例评选优秀案例集	陈晖妥艳娟主	中国旅游出版社	2025.12	3
3525	9787503277276	导游员的职业发展与在线营销	姚辉胡晓琪刘怡	中国旅游出版社	2025.12	3
3526	9787551740753	旅游文化育人的创新与实践	龚佳	东北大学出版社	2025.12	3
3527	9787565459740	旅游企业财务管理	张晶敏主	东北财经大学出版社	2025.12	3
3528	9787503276705	微旅游	刘磊	中国旅游出版社	2025.11	3
3529	9787524304975	旅游者行为学	赵彤	经济管理出版社	2025.11	3
3530	9787565457975	旅游管理类专业教学案例	河北经贸大学旅游学院	东北财经大学出版社	2025.11	3
3531	9787550458819	游客参与乡村旅游地农事体验价值共创行为研究	周格粉	西南财经大学出版社	2025.11	3
3532	9787306085672	海岛旅游生态安全评价理论与模型构建:基于DPSIR与生态足迹理论的分析	李志勇徐红宇蔡霞	中山大学出版社	2025.11	3
3533	9787300345901	旅游市场营销	沈雪瑞李天元曲颖	中国人民大学出版社	2025.11	3
3534	9787503277078	旅游心理学	孙喜林刘炳献朱依依	中国旅游出版社	2025.11	3
3535	9787550467606	研学旅游课程开发理论与实践:武汉大学西迁精神研学旅游课程设计实例	吴薇何毅钟畅	西南财经大学出版社	2025.11	3
3536	9787523616345	文旅新叙事:跨媒介时代的文化重构	蔡贺、	中国科学技术出版社	2025.10	3
3537	9787522537863	文化旅游资源的多维透视与保护探索	章曦王敏孙凤	九州出版社	2025.10	3
3538	9787576359114	森林旅游景区服务与管理	朱淑靖朱艳主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.10	3
3539	9787521872170	夜间游客感知价值与公民行为研究	屈小爽	经济科学出版社	2025.10	3
3540	9787205118044	基于在线生成内容的旅游产品设计方法与应用研究	于超施慧斌	辽宁人民出版社	2025.10	3
3541	9787524301561	高校国际化人才培养研究:基于内蒙古自治区高校旅游管理专业视角	刘祝	经济管理出版社	2025.10	3
3542	9787569080612	从体验到获得:旅游者主位视角下的获得感	尹奇凤王明利揭筱纹	四川大学出版社有限 责任公司	2025.10	3
3543	9787576347159	旅游学概论:微课版	白翠玲和文征主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2025.01	3
3544	9787519485047	游客食物恐惧与目的地品牌资产之关系研究	黄亚芬	光明日报出版社	2025.01	3
3545	9787312059261	文化旅游产业概论	张宏梅赵忠仲主	中国科学技术大学出 版社	2025.01	3
3546	9787514244014	文化旅游开发与管理研究	闻艳李惠惠	文化发展出版社	2025.01	3
3547	9787516040386	智慧旅游理论与实践研究	杨军	中国建材工业出版社	2025.01	3
3548	9787503272769	工业旅游具身体验研究	胡迎春	中国旅游出版社	2025.01	3
3549	9787503274862	文化与旅游研究:2024:2024	中国职业技术教育学会 智慧文旅职业教育专业 委员会	中国旅游出版社	2025.01	3
3550	9787538775372	文旅融合背景下地方特色文旅品牌的构建策略研究	张砚宇	时代文艺出版社	2025.01	3
3551	9787542977472	旅游餐饮服务会计	丁元霖主	立信会计出版社	2025.01	3
3552	9787509697795	基于服务失败负溢出效应的OTA平台生态圈服务补救效果影响机制研究	韦家华	经济管理出版社	2024.09	3
3553	9787230072656	旅游景区开发与经济发展研究	高栓成贾珍珍宋歌	延边大学出版社	2024.09	3
3554	9787230071673	数字经济时代智慧旅游发展与创新管理研究	陈翀黄石锋	延边大学出版社	2024.09	3
3555	9787514242331	信息化背景下旅游景区智慧管理研究	毕大富沈平	文化发展出版社	2024.09	3
3556	9787568715751	新商科背景下旅游管理专业教学改革与实践探究	周子英张维梅徐运保主	湘潭大学出版社	2024.09	3
3557	9787564854898	旅游幸福论	唐彬礼	湖南师范大学出版社	2024.09	3
3558	9787563244744	邮轮酒吧服务管理	肖健主	大连海事大学出版社	2024.09	3
3559	9787520830676	研学旅行教育理论与实践研究	黎英	中国商业出版社	2024.08	3
3560	9787230070171	研学旅行研究	黄勋	延边大学出版社	2024.08	3
3561	9787563244775	邮轮餐饮服务管理	黄婧主	大连海事大学出版社	2024.08	3
3562	9787503273926	当代旅游管理导论	袁国宏	中国旅游出版社	2024.08	3
3563	9787211094318	中国民俗旅游	巴兆祥主	福建人民出版社	2024.08	3
3564	9787543235779	旅游安全管理	孔邦杰	格致出版社	2024.07	3
3565	9787565066634	智慧旅游时代导游业务教程	李志强主	合肥工业大学出版社	2024.07	3
3566	9787513672078	旅游社区自我可持续发展能力提升研究	刘敏	中国经济出版社	2024.06	3
3567	9787307241473	旅游网络舆情研究	董坚峰	武汉大学出版社	2024.06	3
3568	9787563836543	全域智慧旅游:面向目的地实践的系统升级	李云鹏涂婷婷黄超主	首都经济贸易大学出 版社	2024.06	3
3569	9787302639688	导游业务	曾亚玲苑晓赫主	清华大学出版社	2024.06	3
3570	9787517860099	旅游目的地管理:原理、方法、实务	管婧婧主	浙江工商大学出版社	2024.06	3
3571	9787576332353	研学旅行实务	刘春玲张瑞星殷向飞主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.05	3
3572	9787030778147	旅游经济学(高级教程)	左冰	科学出版社	2024.05	3
3573	9787506897136	高等教育旅游专业应用型人才培养研究	王天亮	中国书籍出版社	2024.05	3
3574	9787504392312	旅游礼仪研究	蒋晨丽	中国广播影视出版社	2024.05	3
3575	9787576105858	基于田野思政的旅游管理专业实践教学改革创新研究	杨洋	燕山大学出版社	2024.05	3

3576	9787568944403	旅行社经营与管理	李鹏军黄葵主	重庆大学出版社	2024.05	3
3577	9787565064333	旅游服务英语	杨华军韩雪芳王文燕主	合肥工业大学出版社	2024.05	3
3578	9787521858204	旅游规划与设计探究	裔小茜	经济科学出版社	2024.04	3
3579	9787576342109	模拟导游实训教程	冷奇伟陈蕾主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.04	3
3580	9787568938723	旅游规划与开发实验教程	范春主	重庆大学出版社	2024.04	3
3581	9787576613605	生态旅游	徐菲菲	东南大学出版社	2024.04	3
3582	9787510353222	大数据时代旅游营销研究	(澳)蒋悦殷	中国商务出版社有限 公司	2024.03	3
3583	9787557030889	旅游管理十五讲	董观志	广东旅游出版社	2024.03	3
3584	9787566143396	会展旅游发展策略研究	郭防	哈尔滨工程大学出版 社	2024.03	3
3585	9787121502446	基于生命体视角的旅游目的地城市发展研究	赵婷婷、	电子工业出版社	2024.12	3
3586	9787504393487	旅游短视频全链路营销研究	文侃侃	中国广播影视出版社	2024.12	3
3587	9787569818826	旅游资源开发与管理探索	廖慧娟闫利娜周涛	辽宁大学出版社有限 责任公司	2024.12	3
3588	9787503267581	旅游体验的场现象与体验研究的表演转向	李淼	中国旅游出版社	2024.12	3
3589	9787563094332	旅游资源学	朱士鹏刘安乐主	河海大学出版社	2024.12	3
3590	9787560784793	寻找虚拟地之旅现象探究:以云南香格里拉为例	高波	山东大学出版社	2024.11	3
3591	9787206215018	旅游产品的设计与开发:理论与实践	张松婷	吉林人民出版社	2024.10	3
3592	9787310064298	海洋旅游概论	黄学彬主	南开大学出版社	2024.10	3
3593	9787576335026	地方导游基础知识	王建斌杨靖谭秀玲主	北京理工大学出版社 有限责任公司	2024.01	3
3594	9787547448342	奖励旅游购买中心社会网络、决策过程和绩效研究	陈鹭洁	山东画报出版社	2024.01	3
3595	9787509692332	互补性资源共享下旅行社共创O2O模式的合作策略研究	叶萍萍	经济管理出版社	2023.09	3
3596	9787576608014	景区服务与管理	苏洁陈胜科主	东南大学出版社	2023.09	3
3597	9787568936316	邮轮旅游基础知识	崔慧玲主	重庆大学出版社	2023.08	3
3598	9787547285398	旅游教育与教学研究	戚艳伟朱琨韩云霞	吉林文史出版社有限 责任公司	2023.07	3
3599	9787514397178	旅游管理与信息化服务研究	林筱筠	现代出版社	2023.07	3
3600	9787510346330	现代市场经济与旅游产品营销理论	孙学景林晓丽邱肖雅	中国商务出版社	2023.07	3
3601	9787550457645	花主题旅游市场研究	邓明艳宋雨晗	西南财经大学出版社	2023.05	3
3602	9787543234499	旅游环境学概论	孔邦杰	格致出版社	2023.05	3
3603	9787576812275	文化保护视角下的旅游开发研究	杨光明	吉林大学出版社	2023.04	3
3604	9787520823951	中外影视旅游目的地营销案例分析	周扬陈琼郑惠子	中国商业出版社	2023.04	3
3605	9787574209497	世界旅游组织教学质量认证在中国的实践探析	杨义德朱瀚魏微	天津科学技术出版社	2023.03	3
3606	9787506886796	旅游商品设计与开发的文化创意视角研究	闫川	中国书籍出版社	2023.03	3
3607	9787506891462	职业导游人才培养策略研究	刘曼	中国书籍出版社	2023.03	3
3608	9787313279835	旅行社销售实务	王育峰龙睿主	上海交通大学出版社	2023.03	3
3609	9787523106587	导游服务技能教学研究	刘鑫欣	现代出版社	2023.12	3
3610	9787522132570	智慧旅游管理与实践研究	刘敏	中国原子能出版社	2023.12	3
3611	9787565064722	旅游学	王娟闻飞主	合肥工业大学出版社	2023.11	3
3612	9787507767933	模拟导游	李露李红霞主	学苑出版社	2023.10	3
3613	9787521850154	人工智能背景下服务好客性的技术补偿与赋能机制研究	李明龙	经济科学出版社	2023.10	3
3614	9787522541891	文化康养旅游产业发展机制研究	周洋	九州出版社	2026.01	3
3615	9787511395740	旅游行业发展与旅游文化赋能研究	郭金莉张静唐鑫	中国华侨出版社	2026.01	3
3616	9787503277283	旅游标准化理论与实务	牟琳	中国旅游出版社	2025.12	3
3617	9787522535890	仪式感对游客响应和亲环境行为的影响研究	韩福丽	九州出版社	2025.12	3
3618	9787576266160	新时代乡村休闲旅游开发与管理	刘传喜高发钱	江西高校出版社	2025.12	3
3619	9787550470422	乡村旅游探索与实践	张敏敏廖慧怡李航飞	西南财经大学出版社	2025.11	3
3620	9787503276880	我国乡村旅游非正规就业者研究:类型、行为、驱动与治理	张若阳陈磊	中国旅游出版社	2025.11	3
3621	9787513681971	智慧旅游	程傲程晓曦(韩)具哲谟 主	中国经济出版社	2025.10	3
3622	9787547621684	迈向旅游强国:中国旅游业高质量发展之路	刘锋王学峰魏际刚	上海远东出版社	2025.10	3
3623	9787550469471	民族元素对旅游目的地影响及机制研究	冯宇彤	西南财经大学出版社	2025.10	3
3624	9787522757605	中非海洋旅游合作	刘红梅	中国社会科学出版社	2025.10	3
3625	9787524306641	乡村振兴背景下西南地区体育旅游产业发展研究	付成君	经济管理出版社	2025.10	3
3626	9787550466951	乡村旅游合作组织运营风险综合防控机制研究	银元	西南财经大学出版社	2025.10	3
3627	9787576250817	休闲康养旅游产业研究与实践	彭真吴南生刘江海	江西高校出版社	2025.10	3
3628	9787576618600	全域旅游视域下黔东南民俗文化旅游系统研究	蒋光辉	东南大学出版社	2025.09	3
3629	9787503276163	乡村旅游投资的空间研究	李涛、	中国旅游出版社	2025.09	3
3630	9787577222738	景观与视野:基于计算机视觉的游客自我表征分析	武慧慧、何彪、	华中科技大学出版社	2025.09	3
3631	9787522755182	旅游特色小镇品牌竞争力研究	王双、	中国社会科学出版社	2025.09	3
3632	9787522753027	民族地区文旅产业发展与传统文化创新转化	丁赛主	中国社会科学出版社	2025.09	3
3633	9787503275937	中国服务:旅游产品创意案例:第六季	中国旅游协会	中国旅游出版社	2025.09	3
3634	9787111790419	民族地区乡村旅游人才培育与产业升级研究	张睿	机械工业出版社	2025.09	3
3635	9787503276224	特色村寨建设中传统文化与旅游产业融合发展研究	徐苇苇	中国旅游出版社	2025.08	3
3636	9787521872507	多维视域下山东黄河流域旅游高质量发展研究	刘玉芝	经济科学出版社	2025.08	3

3637	9787503275951	旅游消费券的政策实施效果及其影响机制研究:基于消费者视角	张秋实	中国旅游出版社	2025.08	3
3638	9787562975793	文旅产业融合与创新研究:以海南为例	张娜	武汉理工大学出版社	2025.08	3
3639	9787521869408	数字经济影响旅游业发展质量的理论与中国实证	吴丹丹	经济科学出版社	2025.07	3
3640	9787503275104	共同富裕视角下民族村寨旅游增收促进居民福利研究	王朝举	中国旅游出版社	2025.07	3
3641	9787230087674	乡村旅游的发展与创新研究	张蕾蕾	延边大学出版社	2025.07	3
3642	9787109332836	森林旅游产业与生态文明耦合互动机制研究	冯明芬付景静	中国农业出版社	2025.07	3
3643	9787524302278	美丽乡村建设中乡村记忆旅游产品的创新开发研究	李玉新杨晶	经济管理出版社	2025.06	3
3644	9787577218526	中国旅游产业韧性的时空演化及提升路径研究	孙振杰	华中科技大学出版社	2025.06	3
3645	9787576841688	体育旅游资源整合与产业化发展研究	刘伟	吉林大学出版社	2025.06	3
3646	9787565855979	AI文旅大师:人工智能如何改变我们的旅行方式	杨新春郝彦革	汕头大学出版社	2025.06	3
3647	9787565457258	中国现代化视域下辽宁省旅游业高质量发展路径研究	于桐	东北财经大学出版社	2025.06	3
3648	9787524303701	中国西部地区数字旅游发展研究	廖宇翔	经济管理出版社	2025.06	3
3649	9787523528167	中国旅游业地区差异与经济效益研究	王东峰	科学技术文献出版社	2025.06	3
3650	9787552047622	城市旅游产业发展模式与经济效益研究	李瑶亭	上海社会科学院出版社	2025.06	3
3651	9787519918675	流量大师:城市流量密码	华红兵钟平	研究出版社	2025.06	3
3652	9787206222016	文旅品牌影响力的提升与推广	郝丽萍	吉林人民出版社	2025.06	3
3653	9787522852829	文旅产业数字化转型理念与方法	程金龙等	社会科学文献出版社·文化传媒分社	2025.05	3
3654	9787550466760	乡村旅游网络关注度时空差异分析:理论与实践	刘洋	西南财经大学出版社	2025.05	3
3655	9787503275685	要素流动重塑跨境旅游合作空间的内在机理与演化路径:以中越边境地区为例	黄爱莲	中国旅游出版社	2025.05	3
3656	9787548484813	文化旅游资源与农业经济发展研究	贾娴雅	哈尔滨出版社	2025.04	3
3657	9787522744308	生态心理学视域下村寨景区组织冲突研究:以A村寨为例	胡莹	中国社会科学出版社	2025.04	3
3658	9787577217727	智慧赋能文旅发展案例与实践:以河西走廊数字文旅人才培养为例	柳红波主	华中科技大学出版社	2025.04	3
3659	9787516676516	旅游强国视阈下的民族村寨文化“两创”:以“村超”“村BA”为例	徐姗姗	新华出版社有限责任公司	2025.04	3
3660	9787300330280	文化与旅游	张胜男刘鹏	中国人民大学出版社	2025.04	3
3661	9787522748023	乡村文旅促进共同富裕的机理与路径	易开刚	中国社会科学出版社	2025.04	3
3662	9787503274909	全域旅游视野下长江旅游带生态安全格局构建研究	黄泰	中国旅游出版社	2025.03	3
3663	9787562970576	新时期乡村旅游规划新模式探索与实践	黄艺叶眉	武汉理工大学出版社	2025.03	3
3664	9787524302070	数智赋能中国西南地区乡村旅游高质量发展路径研究	杨光明朱希	经济管理出版社	2025.03	3
3665	9787524303466	奋力推进旅游强省建设的甘肃实践	夏杰长	经济管理出版社	2025.03	3
3666	9787551737609	乡村旅游与生态环境保护非协调性耦合识别及其良性互动机制研究	秦趣余成斌	东北大学出版社	2025.03	3
3667	9787521868746	文旅深度融合下产业人才特征与管理研究	罗文卿	经济科学出版社	2025.03	3
3668	9787521867145	乡村旅游发展导论	陶玉霞等	经济科学出版社	2025.03	3
3669	9787519485238	民族传统体育与文化旅游产业融合发展:基于“大健康”产业	杨蕊	光明日报出版社	2025.02	3
3670	9787521867237	旅游消费移民流动及再嵌效应研究	马玉田里	经济科学出版社	2025.02	3
3671	9787516432426	共同富裕实践:农民旅游创业脱贫研究	陆军、	企业管理出版社	2025.02	3
3672	9787522337449	乡村旅游创业学习的理论与实证研究	王彩彩	中国财政经济出版社	2025.01	3
3673	9787564857585	我国博物馆旅游高质量发展研究	周菲菲	湖南师范大学出版社	2025.01	3
3674	9787521866261	农旅融合发展及其共同富裕效应研究	王晶晶	经济科学出版社	2024.12	3
3675	9787100242813	县域文化和旅游深度融合发展研究	崔凤军	商务印书馆	2024.12	3
3676	9787516677957	沉浸式体验赋能文旅产业融合发展研究	杨华夏	新华出版社	2024.12	3
3677	9787114199745	文旅融合服务区品牌建设研究	廖颖罗周静主	人民交通出版社	2024.12	3
3678	9787576345292	中国主要旅游客源地与目的地概况:双语版	潘玥崔竞主	北京理工大学出版社有限责任公司	2024.10	3
3679	9787552124132	大数据时代智慧旅游管理与服务	曹晓慧	内蒙古文化出版社	2024.10	3
3680	9787513678575	沙漠旅游地生态环境与景观要素的互构研究:以宁夏沙坡头为例	董宝玲	中国经济出版社	2024.08	3
3681	9787564244637	“一带一路”沿线国家旅游合作联系网络解构与高质量发展	殷杰纪颖超	上海财经大学出版社	2024.08	3
3682	9787573150387	数字经济背景下智慧旅游理论与实践	孟妍赵爽	吉林出版集团股份有限公司	2024.06	3
3683	9787503270673	中国现代化场景下旅游度假区高质量发展研究:以浙江省为例	浙江省文化和旅游厅清华大学建筑学院文旅研究中心	中国旅游出版社	2023.12	3
3684	9787577202785	“一带一路”背景下我国在东南亚南亚出境旅游效应研究	张显春	华中科技大学出版社	2023.12	3
3685	9787503272721	全域旅游促进西南民族地区平衡充分发展路径研究	高元衡	中国旅游出版社	2023.12	3
3686	9787522715827	融合型乡村旅游与林区振兴	张春燕资明贵	中国社会科学出版社	2023.11	3
3687	9787513672481	丝绸之路经济带文化旅游与城市经济协调发展研究	刘洋	中国经济出版社	2023.10	3
3688	9787576822847	乡村旅游背景下的地方品牌化研究	桑森焱	吉林大学出版社	2023.09	3

3689	9787563082520	倍增与示范：世界瓷都国家级文旅融合示范区规划发展	王涛	河海大学出版社	2023.09	3
3690	9787522130309	乡村振兴战略下乡村旅游发展探索	徐立娣	中国原子能出版社	2023.09	3
3691	9787547297780	生态旅游在新农村建设中的作用研究	冯金元	吉林文史出版社	2023.09	3
3692	9787564242152	旅游产业依赖与地区经济发展：效应分析及政策评估	邓涛涛	上海财经大学出版社	2023.08	3
3693	9787522513928	双循环格局下旅游与贸易互动关系及溢出效应：基于中国-东盟的实证及经验借鉴	陈乔	九州出版社	2023.06	3
3694	9787521847239	冰雪旅游发展论	韩元军	经济科学出版社	2023.05	3
3695	9787506890076	乡村振兴战略背景下的乡村旅游规划与开发	马丽霞杨霞	中国书籍出版社	2023.03	3
3696	9787506886130	生态文明视角下的旅游经济发展模式研究	康忠慧	中国书籍出版社	2023.01	3
3697	9787519465384	乡村旅游社区发展观的民生尺度研究	沈和江	光明日报出版社	2023.01	3
3698	9787030673473	可持续旅游服务供应链管理：理论与建模	何勇	科学出版社	2023.01	3
3699	9787571922412	异病同治 异病同防：过氧化物与临床慢性疾病	张建强	黑龙江科学技术出版社	2024.01	3
3700	978-7-5679-2658-5	协和临床症状护理思维导图	夏莹、马芳芳	中国协和医科大学出版社	2025.05	3
3701	978-7-117-36985-5	临床解剖学实物图谱	钟世镇	人民卫生出版社	2023.01	3
3702	978-7-5766-2234-8	临床思维培养与教学	刘乃丰	东南大学出版社	2025.01	3
3703	978-7-5591-3479-0	新编临床常用49项中医护理技术操作流程及评分标准	田润溪	辽宁科学技术出版社	2024.04	3
3704	978-7-117-37128-5	2025 临床执业医师资格考试实践技能指导用书	国家医学考试中心	人民卫生出版社	2025.01	3
3705	978-7-5214-3892-1	口腔材料学与临床应用技术	赵信义、主	中国医药科技出版社	2023.06	3
3706	978-7-117-37122-3	口腔种植技术精要与临床实践	宿玉成、主	人民卫生出版社	2024.01	3
3707	978-7-04-065280-2	智慧中医学	孟昭鹏	高等教育出版社	2026.03	3
3708	978-7-03-075621-2	系统解剖学	柏树令、主	科学出版社	2025.07	3
3709	978-7-302-70644-1	物流网与智能物流	王闯	清华大学出版社	2026.01	3
3710	978-7-5139-5138-8	AI时代营销革命	单仁	民主与建设出版社	2026.01	3
3711	978-7-115-66507-2	艺术欣赏	霍宏	人民邮电出版社	2025.09	3
3712	978-7310-03464-2	大学生就业与创业指导教程	唐玲玲	南开大学出版社	2026.03	3
3713	978-7-313-30503-9	大学生创新思维与创业实践	王晓凤、李靖、曹小兵	上海交通大学出版社	2025.01	3
3714	978-7-5725-0492-1	职业生涯规划与就业创业指导	杨华枝	河南科学技术出版社	2025.01	3
3715	9787311068981	幼儿园节日活动设计与指导	李平梅	兰州大学出版社	2025.08	3
3716	978-7502-06587-4	简笔画	李雅楠	煤炭工业出版社	2024.01	3
3717	9787311068455	考古学通论（第二版）	段小强	兰州大学出版社	2026.03	3
3718	9787311066819	活的教育，好的生活	张芹	兰州大学出版社	2026.03	3
3719	9787311070731	数学建模方法与实用软件	黄世华	兰州大学出版社	2026.03	3
3720	9787311070168	黄河国家文化公园蓝绿基础设施的协同模式研究	王宇亮	兰州大学出版社	2026.02	3
3721	9787311070045	胸外科疾病诊疗教程	冯宇	兰州大学出版社	2026.02	3
3722	9787311070038	泌尿外科疾病见习指导	陈卫国	兰州大学出版社	2026.02	3
3723	9787311070267	医学免疫学实验	雒艳萍	兰州大学出版社	2026.02	3
3724	9787311028305	文物法学概论	俄军	兰州大学出版社	2026.02	3
3725	9787311067007	新能源汽车维护实训	王会平	兰州大学出版社	2026.02	3
3726	9787311066963	物流虚拟仿真实训	赵典凯	兰州大学出版社	2026.02	3
3727	9787311063214	面向创新能力培养的C语言实践基础	满正行	兰州大学出版社	2026.02	3
3728	9787311070106	西方史学名著导读	敏敬	兰州大学出版社	2026.02	3
3729	9787311068653	胆道系统炎性及占位性疾病健康管理学	陈昊、周文策	兰州大学出版社	2026.01	3
3730	9787311069735	甘肃省黄河流域生态保护和高质量发展研究报告（2024）	周弘、柴丽萍	兰州大学出版社	2026.01	3
3731	9787311070328	形意之间：招贴设计	林严冬	兰州大学出版社	2026.01	3
3732	9787311062941	分析化学实验（高等院校化学化工实验规划教材）	谢敏	兰州大学出版社	2026.01	3
3733	9787311030513	文物鉴定基础（上）	王琦、林健	兰州大学出版社	2026.01	3
3734	9787311030513	文物鉴定基础（下）	王琦、林健	兰州大学出版社	2026.01	3
3735	9787311067441	肝脏占位性疾病健康管理学	陈昊	兰州大学出版社	2026.01	3
3736	9787311069759	世界城市发展史	杨永春	兰州大学出版社	2026.01	3
3737	9787311069278	历代中医治疗风湿病方解	王钢	兰州大学出版社	2026.01	3
3738	9787311070243	监察法治的基本原理与实践路径研究	周睦棋	兰州大学出版社	2026.01	3
3739	9787311070144	互鉴与传承：黄河文化国际传播	李娟	兰州大学出版社	2026.01	3
3740	9787311070175	大河出海：黄河文化国际传播的叙事框架	安耕、李亮	兰州大学出版社	2026.01	3
3741	9787311070816	中国特色社会主义法治理论要论	迟方旭	兰州大学出版社	2026.01	3
3742	9787311068554	马克思主义经典著作专题研读丛书·科学社会主义卷	蒋海蛟	兰州大学出版社	2026.01	3
3743	9787311070212	医学机能实验双语教程（第2版）	李红芳	兰州大学出版社	2026.01	3
3744	9787311070304	通渭方言词语考释	马海音	兰州大学出版社	2026.01	3
3745	9787311068387	青藏高原北麓河盆地常见植物野外识别手册	贡汉伯	兰州大学出版社	2026.01	3
3746	9787311068547	马克思主义经典著作专题研读丛书 党的建设卷	蔡文成	兰州大学出版社	2026.01	3
3747	9787311070748	制度经济学教程	王向东	兰州大学出版社	2026.01	3
3748	9787311068769	胰腺占位性疾病的健康管理学	毛杰、周辉年	兰州大学出版社	2026.01	3
3749	9787311069483	中国城市群治理功能与治理机制研究	米鹏举	兰州大学出版社	2026.01	3
3750	9787311070021	基于国家主权信用的“一带一路”国家经济高质量发展研究	王晓永	兰州大学出版社	2026.01	3

3751	9787311069766	青海省三江源重点自然保护地森林、草地、湿地和水资源本底调查	陆阿飞	兰州大学出版社	2026.01	3
3752	9787311069933	新时代高校思想政治理论课教学协同创新研究	陈蓉蓉	兰州大学出版社	2026.01	3
3753	9787311070618	陇原戏韵(甘肃非物质文化遗产丛书·传统戏剧卷)	师阳	兰州大学出版社	2026.01	3
3754	9787311068622	椎间盘突出症健康管理学	康学文	兰州大学出版社	2025.12	3
3755	9787311070229	牙体牙髓病学实验教程	赵媛	兰州大学出版社	2025.12	3
3756	9787311070298	甘肃省生态环境分区管控技术与实践研究	赵晓罔	兰州大学出版社	2025.12	3
3757	9787311070755	泛函分析导论	李业娟	兰州大学出版社	2025.12	3
3758	9787311068813	广告新论:一种媒介学视角	吉峰	兰州大学出版社	2025.12	3
3759	9787311068462	中国书法史略(第二版)	秋子	兰州大学出版社	2025.12	3
3760	9787311068660	结直肠占位性疾病健康管理学	贺志云、张辉	兰州大学出版社	2025.12	3
3761	9787311068578	马克思主义经典著作专题研读丛书 生态建设卷	官长瑞	兰州大学出版社	2025.12	3
3762	9787311068561	马克思主义经典著作专题研读丛书 思想政治教育卷	李东坡	兰州大学出版社	2025.12	3
3763	9787311069957	胶东金矿深部找矿勘查技术方法研究	严加永	兰州大学出版社	2025.12	3
3764	9787311068738	脑出血健康管理学	张振昶	兰州大学出版社	2025.12	3
3765	9787311067731	肥胖健康管理学	李玉民、陈昊	兰州大学出版社	2025.12	3
3766	9787311070311	中国当代丝绸之路文学研究	乔雪	兰州大学出版社	2025.12	3
3767	9787311067700	鄂尔多斯盆地高质量油气勘探管理认识与实践	李明瑞、刘哲、杨鸣一、崔子岳、章辉若	兰州大学出版社	2025.12	3
3768	9787311070137	和乐教育	宿万成	兰州大学出版社	2025.12	3
3769	9787311069971	人才磁场:云南省公立大学教师招聘策略解析	储衍	兰州大学出版社	2025.12	3
3770	9787311070113	X射线衍射实验指导	寇昕莉徐远丽	兰州大学出版社	2025.12	3
3771	9787311067724	帕金森病健康管理学	张旭东	兰州大学出版社	2025.12	3
3772	9787311069230	伤寒论论证	孙涛	兰州大学出版社	2025.12	3
3773	9787311069513	青藏高原高寒土壤水文过程与环境机制研究	王一博、高泽永	兰州大学出版社	2025.12	3
3774	9787311070052	跨文化传播案例分析	王晓红	兰州大学出版社	2025.12	3
3775	9787311069704	蔬菜废弃物还田实用技术	孙小妹	兰州大学出版社	2025.12	3
3776	9787311070281	溶蚀与循环荷载作用下碳酸盐岩损伤机理及力学特性研究	孟津竹、王军祥、张靖宇	兰州大学出版社	2025.12	3
3777	9787311068806	口腔健康管理学	王静	兰州大学出版社	2025.12	3
3778	9787311068707	肾脏疾病健康管理学	王俭勤	兰州大学出版社	2025.12	3
3779	9787311069940	区域政治经济学	黄河	兰州大学出版社	2025.12	3
3780	9787311066383	大思政视域下高校实践育人的模式与价值	马遥	兰州大学出版社	2025.01	3
3781	9787311064044	新时代党的建设总体布局研究	刘先春	兰州大学出版社	2025.01	3
3782	9787311069988	铸牢中华民族共同体意识在甘肃的理论和实践研究	郭承录、李静	兰州大学出版社	2025.01	3
3783	9787311070205	江隆基档案文献资料汇编暨诞辰120周年纪念文集	曹红赵妍陈文江	兰州大学出版社	2025.01	3
3784	9787311068837	媒介素养教育通论	黄金艳	兰州大学出版社	2025.01	3
3785	9787311069476	有机农业理论与实践研究	杨肃昌	兰州大学出版社	2025.01	3
3786	9787311069643	文化遗产学概论	赵学东	兰州大学出版社	2025.01	3
3787	9787311069452	同位素地球化学原理及应用	马锦龙	兰州大学出版社	2025.01	3
3788	9787311069308	秦州方言词语释义	吴治中	兰州大学出版社	2025.01	3
3789	9787311069339	西北地区社会心态问题研究	李东坡	兰州大学出版社	2025.01	3
3790	9787311069605	核科学大讲堂:医生的诊疗“魔术”	陈宗元	兰州大学出版社	2025.01	3
3791	9787311069636	核科学大讲堂:不必“谈核色变”	王寅	兰州大学出版社	2025.01	3
3792	9787311069629	核科学大讲堂:原子工具箱	吴涵玉	兰州大学出版社	2025.01	3
3793	9787311069599	核科学大讲堂:“核”你共看绿水青山	徐真	兰州大学出版社	2025.01	3
3794	9787311069582	核科学大讲堂:不灭的星光	史克亮	兰州大学出版社	2025.01	3
3795	9787311069612	核科学大讲堂:核能的“粮食”	潘多强	兰州大学出版社	2025.01	3
3796	9787311068790	冠心病健康管理学	常鹏	兰州大学出版社	2025.01	3
3797	9787311069285	新时代社会主义法治文化建设研究	王喆	兰州大学出版社	2025.01	3
3798	9787311068967	失信联合惩戒制度研究	柯林霞	兰州大学出版社	2025.09	3
3799	9787311069698	社会组织驱动社区营造:策略与实务	彭灵灵	兰州大学出版社	2025.09	3
3800	9787311069254	户外运动基础教学理论	张源	兰州大学出版社	2025.09	3
3801	9787311069650	中国俄罗斯侨民文学研究	王亚民	兰州大学出版社	2025.09	3
3802	9787311069544	大杠杆——生产方式与近代世界的重塑	杨鹏飞、杨经华	兰州大学出版社	2025.09	3
3803	9787311069711	潍城区耕地质量等级评价	刘光银	兰州大学出版社	2025.09	3
3804	9787311068820	甘肃省重大地质灾害事件与应急避险典型案例	郭富赞火飞飙侯燕军	兰州大学出版社	2025.09	3
3805	9787311069322	证据革命与循证政策	杨克虎、Howard、White(霍华德·怀特)、李秀霞	兰州大学出版社	2025.09	3
3806	9787311052669	地理实验设计与教学案例	张海	兰州大学出版社	2025.09	3
3807	9787311066970	公差配合与技术测量实训	赵彦军	兰州大学出版社	2025.09	3
3808	9787311069728	以评促教:构筑教师专业发展的基石	魏晋河	兰州大学出版社	2025.09	3
3809	9787311069537	分子生物学高阶实验	向云	兰州大学出版社	2025.09	3
3810	9787311069315	草地农业伦理	赵安	兰州大学出版社	2025.09	3
3811	9787311069193	肺癌诊断治疗理论与实践	乔慧	兰州大学出版社	2025.09	3
3812	9787311069490	基础无机化学(上下册)(第五版)	张淑民	兰州大学出版社	2025.09	3
3813	9787311067380	慢性阻塞性肺疾病健康管理学	石军年	兰州大学出版社	2025.08	3
3814	9787311068257	国医大师王自立中医传承录·方剂篇	王煜	兰州大学出版社	2025.08	3

3815	9787311068288	传承与创新	魏迎春	兰州大学出版社	2025.08	3
3816	9787311058173	基础护理操作技能	豆欣蔓	兰州大学出版社	2025.08	3
3817	9787311062934	仪器分析实验（高等院校化学化工实验规划教材）	杨玲娟	兰州大学出版社	2025.08	3
3818	9787311062927	有机化学实验（高等院校化学化工实验规划教材）	王长青	兰州大学出版社	2025.08	3
3819	9787311068851	空间结构建模方法研究与实践	江重阳	兰州大学出版社	2025.07	3
3820	9787311069209	文本·文心·文化：唐宋文学研究论稿	杨许波	兰州大学出版社	2025.07	3
3821	9787311069292	汉语的魅力——写作主体的内在修养与佳作论析	党庆兰	兰州大学出版社	2025.07	3
3822	9787311068448	鄂尔多斯盆地氦气资源勘查及前景	范立勇	兰州大学出版社	2025.07	3
3823	9787311069063	中医护理基础概论	范东英	兰州大学出版社	2025.07	3
3824	9787311069162	复杂系统 DEMATEL 决策新方法研究	孙永河 黄子航	兰州大学出版社	2025.07	3
3825	9787311069520	微塑料污染与防治	刘铮白英	兰州大学出版社	2025.07	3
3826	9787311067885	大学生学习与评价研究	曹红	兰州大学出版社	2025.07	3
3827	9787311068844	方圆统一论	陈克恭	兰州大学出版社	2025.07	3
3828	9787311069223	性功能障碍与性神经疾病诊治策略	刘春辉、吴瑞鹏	兰州大学出版社	2025.07	3
3829	9787311068943	数字技术驱动下文化资源开发与利用研究	周孙煊	兰州大学出版社	2025.07	3
3830	9787311069247	区域科技创新平台建设与发展研究	张佳宁	兰州大学出版社	2025.07	3
3831	9787311069056	中国西北地区城市土地利用效率评价、时空演变及其影响因素研究	薛丹	兰州大学出版社	2025.07	3
3832	9787311069216	鼎宅遗迹——第三届秦文化论坛优秀论文集	、雍际春	兰州大学出版社	2025.07	3
3833	9787311068721	高尿酸血症及痛风健康管理学	沈海丽	兰州大学出版社	2025.06	3
3834	9787311063740	实用面部整形外科学	秦永红	兰州大学出版社	2025.06	3
3835	9787311068974	甘肃大统-崆峒山国家级自然保护区常见陆生野生脊椎动物图册	包新康张亚莉赵伟	兰州大学出版社	2025.06	3
3836	9787311069001	福克纳“约克纳帕塔法”世系小说研究	高红霞王晓梅	兰州大学出版社	2025.06	3
3837	9787311066673	敦煌艺术概论	赵声良	兰州大学出版社	2025.05	3
3838	9787311065966	感染与免疫高阶教程	祝秉东	兰州大学出版社	2025.05	3
3839	9787311068936	中西医结合肛肠病临床诊疗实践	李淑霞	兰州大学出版社	2025.05	3
3840	9787311067403	消化性溃疡健康管理学	王祥、李兴杰	兰州大学出版社	2025.05	3
3841	9787311068868	高等学校学分互认机制创新研究——基于课程地图的视角	肖福赞	兰州大学出版社	2025.05	3
3842	9787311068899	犹太梅斋诗文集（四卷）	张举鹏	兰州大学出版社	2025.05	3
3843	9787311068905	宋代院体花鸟画技法详解	魏万勇、李薇	兰州大学出版社	2025.05	3
3844	9787311068882	从“简约主义”到“后简约主义”——20世纪现代音乐风格解读	郭薇	兰州大学出版社	2025.05	3
3845	9787311067458	地质灾害预防	王得楷	兰州大学出版社	2025.05	3
3846	9787311068318	Python 程序设计基础教程	张庆来张军苏云	兰州大学出版社	2025.05	3
3847	9787311068264	地方高校美育特色课程建设研究	张惠熙	兰州大学出版社	2025.05	3
3848	9787311067861	新时代高校教务管理大家谈	教育部高等教育司、中国高等教育学会、兰州大学	兰州大学出版社	2025.04	3
3849	9787311067304	中国现代历史小说创作源流考论（1917~1949年）	侯春慧	兰州大学出版社	2025.04	3
3850	9787311067069	齐家坪遗址与罗汉堂遗址考古报告（汉英对照）	米亚宁、	兰州大学出版社	2025.04	3
3851	9787311068370	大学体育运动教程（乒乓球、羽毛球、网球）	袁音、钟全宏	兰州大学出版社	2025.04	3
3852	9787311068271	临证心悟	王争胜	兰州大学出版社	2025.04	3
3853	9787311067434	生殖健康管理学	陈昊、周文策	兰州大学出版社	2025.04	3
3854	9787311068417	西方叙事学的中国本土化研究	杨洪敏	兰州大学出版社	2025.03	3
3855	9787311068349	中国特色社会主义法治理论概论（第二版）	迟方旭	兰州大学出版社	2025.03	3
3856	9787311065362	新编大学生健康教育教程（第二版）	王建成	兰州大学出版社	2025.02	3
3857	9787311067854	甘肃西极早荒漠国家级自然保护区四期综合科学考察	王俊智包新康刘兴文田瑞祥	兰州大学出版社	2025.02	3
3858	9787311030278	固体化学	王育华	兰州大学出版社	2025.01	3
3859	9787311062910	无机化学实验（高等院校化学化工实验规划教材）	燕翔董晓宁	兰州大学出版社	2025.01	3
3860	9787311066246	甘肃滑坡灾害与防治	吴玮江	兰州大学出版社	2025.01	3
3861	9787311067922	拼图城市：短视频对城市形象的建构与传播	邓元兵	兰州大学出版社	2025.01	3
3862	9787311066253	冻融与干湿循环对无机材料固化硫酸盐渍土的固化反应及强度影响	王生新吕擎峰卡毛措谢荣	兰州大学出版社	2025.01	3
3863	9787311066260	西北地区自然灾害应急管理评估	牛春华	兰州大学出版社	2025.01	3
3864	9787311066239	西北地区自然灾害链风险管理	曲宗希	兰州大学出版社	2025.01	3
3865	9787311066970	公差配合与技术测量实训	赵彦军	兰州大学出版社	2025.01	3
3866	9787311067007	新能源汽车维护实训	王会平	兰州大学出版社	2025.01	3
3867	9787311068295	甘肃省湟水流域生态环境状况调查与生态安全评估研究	王乃亮陶伟	兰州大学出版社	2025.01	3
3868	9787311068301	甘肃省湟水流域水生态环境调查评估研究	魏婧	兰州大学出版社	2025.01	3
3869	9787311068356	甘肃省护理质量管理手册（第二版）	韩琳	兰州大学出版社	2025.01	3
3870	9787311067908	幼儿教师体育胜任力模型构建与实证研究	李阳	兰州大学出版社	2025.01	3
3871	9787311065973	甘肃省中药炮制规范（2022年版）——第二册 起草说明	甘肃省药品监督管理局	兰州大学出版社	2025.01	3
3872	9787311067298	海洋环境隧道结构的多场耦合分析及其应用	程选生	兰州大学出版社	2025.01	3
3873	9787311067465	道德相对主义的挑战与克服	张言亮	兰州大学出版社	2024.12	3
3874	9787311067274	祁连山国家公园酒泉片区湿地资源调查	付鸿彦、包新康	兰州大学出版社	2024.12	3
3875	9787311067106	甘肃省中药配方颗粒标准（第二卷）	甘肃省药品监督管理局	兰州大学出版社	2024.12	3

3876	9787311064143	交融·交汇·交响——嘉峪关文物中的民族团结故事	张晓燕	兰州大学出版社	2024.12	3
3877	9787311067267	临证精析	杨建新	兰州大学出版社	2024.12	3
3878	9787311067311	妇科肿瘤精准医学	白军	兰州大学出版社	2024.12	3
3879	9787311065683	正史·通鉴·续通鉴佛教文献辑录(上、下卷)	杜斗城	兰州大学出版社	2024.12	3
3880	9787311067205	刑事一体化理念下环境犯罪治理研究	武向朋	兰州大学出版社	2024.12	3
3881	9787311067748	"一带一路"背景下中医药对巴西贸易发展研究	李宏伟	兰州大学出版社	2024.12	3
3882	9787311067335	计算力学数值实验与设计	谢莉	兰州大学出版社	2024.01	3
3883	9787311065942	黄河文化形成发展中的交融与共生	王海飞	兰州大学出版社	2024.01	3
3884	9787311065980	大河文明视域下的乡创美学	孙若风	兰州大学出版社	2024.01	3
3885	9787311066437	黄河文化研究集萃	杨建军	兰州大学出版社	2024.01	3
3886	9787311066499	黄河国家文化公园研究论集	彭岚嘉	兰州大学出版社	2024.01	3
3887	9787311067502	三向赋能：“校家医”协同心育工作路径	丁一杰	兰州大学出版社	2024.01	3
3888	9787311067113	“一带一路”共同化发展愿景研究	姜安印	兰州大学出版社	2024.10	3
3889	9787311066888	唐诗三百首续选	姜朝晖	兰州大学出版社	2024.10	3
3890	9787311066635	公共部门人力资源管理——理论、方法与实践	郭晨豪	兰州大学出版社	2024.09	3
3891	9787311066017	甘肃五大道地药材栽培技术及生产加工器具	陈垣、胡芳弟、柴国林	兰州大学出版社	2024.09	3
3892	9787311066956	常见现场急救及案例分析	蔡辉、韩琳	兰州大学出版社	2024.09	3
3893	9787311066826	国外标准经济学学术前沿理论与政策研究	杨丽娟	兰州大学出版社	2024.09	3
3894	9787311066932	家国共情：《新青海》月刊文艺作品集	姚鹏	兰州大学出版社	2024.09	3
3895	9787311066949	重返乡土：《新青海》月刊社会调查集	姚鹏	兰州大学出版社	2024.09	3
3896	9787311066352	图像视域下的唐长安风景园林文化模式研究	崔院鹏	兰州大学出版社	2024.09	3
3897	9787311067014	数控铣床操作与加工实训	孙永忠	兰州大学出版社	2024.09	3
3898	9787311066987	汽车发动机构造与检修实训	杨晋宁	兰州大学出版社	2024.09	3
3899	9787311066994	液压与气压传动实训	杨龙	兰州大学出版社	2024.09	3
3900	9787311066048	《清实录》甘青史料辑录(六卷)	武沐	兰州大学出版社	2024.08	3
3901	9787311052447	外科手术学实验指导	赵秉江、程菊	兰州大学出版社	2024.08	3
3902	9787311066611	中医心身医学	李德杏	兰州大学出版社	2024.08	3
3903	9787311065676	口腔正畸 TYPDONT 实验教程	任利玲	兰州大学出版社	2024.06	3
3904	9787311066567	糖尿病临床营养治疗学	傅松波	兰州大学出版社	2024.06	3
3905	9787311066550	新时代社会主义基本经济制度新内涵研究	王维平	兰州大学出版社	2024.06	3
3906	9787311065911	数据驱动的设备预防性维修窗口优化	高文科	兰州大学出版社	2024.06	3
3907	9787311064969	思想铸魂 专业强基——护理管理与人文修养案例集	韩琳	兰州大学出版社	2024.05	3
3908	9787311066277	地质体育理论与实践	崔建	兰州大学出版社	2024.05	3
3909	9787311066055	冰川学讲稿	李吉均	兰州大学出版社	2024.05	3
3910	9787311066062	李吉均文集(上、下)	李吉均	兰州大学出版社	2024.05	3
3911	9787311063030	管理信息系统教程	张庆来	兰州大学出版社	2024.04	3
3912	9787311065874	党的十八大以来党内法规执行创新问题研究	蒙慧	兰州大学出版社	2024.04	3
3913	9787311061395	医学材料学	马宇	兰州大学出版社	2024.03	3
3914	9787311066529	系统解剖学实验指导	任银祥、张朗	兰州大学出版社	2024.03	3
3915	9787311062903	物理化学实验(高等院校化学化工实验规划教材)	张平、尹奋平	兰州大学出版社	2024.02	3
3916	9787311065713	甘肃鱼类图鉴与种质资源调查	李勤慎	兰州大学出版社	2024.01	3
3917	9787311065331	青藏高原高寒草甸生态系统结构与功能对模拟气候变暖的响应研究	周华坤	兰州大学出版社	2024.01	3
3918	9787311064594	独联体国家反恐主义法	独联体各国立法机关	兰州大学出版社	2024.01	3
3919	9787311065614	常用中药方剂临床应用与研究	杨华	兰州大学出版社	2023.12	3
3920	9787311065270	心电图查房	郭雪娅	兰州大学出版社	2023.12	3
3921	9787311065607	电子政务云服务采纳、吸收及其价值影响机制研究	梁乙凯	兰州大学出版社	2023.10	3
3922	9787311065577	诗赋苑中的气象学	周海申	兰州大学出版社	2023.10	3
3923	9787311065485	石油企业成本、业绩与股价比较研究	程安	兰州大学出版社	2023.10	3
3924	9787311065522	智力资本导向的公司治理	金帆	兰州大学出版社	2023.10	3
3925	9787311065287	物理教学中问题设置的实践探究	王汉雄	兰州大学出版社	2023.10	3
3926	9787311065492	媒介技术哲学研究	沈继睿	兰州大学出版社	2023.10	3
3927	9787311065430	中国大学组织信任研究	张建锋	兰州大学出版社	2023.10	3
3928	9787311065324	循证中医药研究方法与实践	樊景春	兰州大学出版社	2023.10	3
3929	9787311064495	动物中国：大地之语	赵序茅	兰州大学出版社	2023.10	3
3930	9787311064891	牛结节性皮肤病防控与净化	景志忠	兰州大学出版社	2023.09	3
3931	9787311063887	甘肃省中医药产业发展及海外市场拓展研究	闫鹏勋	兰州大学出版社	2023.09	3
3932	9787311065003	Epidemiology 流行病学	胡继宏	兰州大学出版社	2023.09	3
3933	9787311035655	大学化学实验(修订版)	彭晓霞	兰州大学出版社	2023.08	3
3934	9787311065218	甘肃省中药配方颗粒标准(第一卷)	甘肃省药品监督管理局	兰州大学出版社	2023.08	3
3935	9787311065256	大学治理现代化进程中的社会参与研究	侯新兵	兰州大学出版社	2023.08	3
3936	9787311065195	整形外科基本技术及其临床应用	秦永红	兰州大学出版社	2023.08	3
3937	9787311065034	医学英语高频词汇手册	王世杰	兰州大学出版社	2023.08	3
3938	9787311064914	下山入川	尹广文	兰州大学出版社	2023.08	3
3939	9787311059934	五泉山建筑群太昊宫修缮工程报告	马琰	兰州大学出版社	2023.07	3
3940	9787311064884	性与生殖健康	李芝兰	兰州大学出版社	2023.07	3
3941	9787311064846	妇产科重症医学	白军	兰州大学出版社	2023.06	3
3942	9787311064747	新编高血压病中医药防治手册	曹宝国	兰州大学出版社	2023.06	3
3943	9787311064716	图说甘肃省国家重点保护植物	潘建斌	兰州大学出版社	2023.06	3

3944	9787311064501	动物中国：天空之眼	赵序茅	兰州大学出版社	2023.04	3
3945	9787311064488	动物中国：密林之灵	赵序茅	兰州大学出版社	2023.04	3
3946	9787311064013	惠勒牙体解剖生理学	王静	兰州大学出版社	2023.04	3
3947	9787311064341	信息检索与利用教程（第二版）	王怀诗	兰州大学出版社	2023.02	3
3948	9787311060046	甘肃特有民族传统体育研究	吕永忠	兰州大学出版社	2023.02	3
3949	9787311060077	儿童歌曲即兴伴奏及弹唱教程	宗恒俊	兰州大学出版社	2023.01	3
3950	9787311061524	疏勒河志	甘肃省疏勒河流域水资源利用中心	兰州大学出版社	2022.12	3
3951	9787311064297	甘肃省超声标准化切面扫查及测量规范	聂芳	兰州大学出版社	2022.12	3
3952	9787311060633	“中国长城文化出版工程”之《甘肃长城印象》	王旭东	兰州大学出版社	2022.10	3
3953	9787311063344	石羊河的新生	阎世德	兰州大学出版社	2022.10	3
3954	9787311063160	新编外科中西医结合诊疗技术	李玉山	兰州大学出版社	2022.08	3
3955	9787311052430	外科手术学基础	白德成	兰州大学出版社	2022.05	3
		合计				<b>11865</b>