

2025年11月新书通报

(第2批，合计525种1278册)

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
1	铁路企业经营管理典型法律纠纷案例选编 . 第二辑	任永明, 中国铁路郑州局集团公司	中国铁道出版社	D922.297/249:2	3
2	中华人民共和国建设工程注释法典	中国法制出版社	中国法制出版社	D922.297/251	3
3	建筑设备租赁合同纠纷案件裁判规则与合规要点	陈加曹	法律出版社	D923.65/21	3
4	智能化时代财务管理及其信息化	高旭峰	吉林出版社	F275/926	1
5	金融财务管理研究	朱子薇, 胡汶宁, 吴燕	西南财经大学出版社	F275/927	1
6	智能化财务管理与建设研究	高雯萱	文化发展出版社	F275/928	1
7	数字化财务管理	刘常宝	清华大学出版社	F275/929	1
8	用友ERP-U8财务系统标准教程 : V13版	何平	人民邮电出版社	F275/931	1
9	中级财务管理经典题解 , 打基础	李斌, 正保会计网校	上海交通大学出版社	F275-44/6:1:2023	1
10	中小企业商业计划书	魏洪茂	中国青年出版社	F276.3/170	1
11	中小微企业物联网项目教程	杨官霞, 黄懿湘, 陈婷婷	西安电子科技大学出版社	F276.3/171	1
12	中小企业技术创新要素与效果分析	米青	中国海洋大学出版社	F276.3/174	1
13	人力资源管理综合实训	李涛	北京交通大学出版社	F276.3/176	1
14	中小企业数据之道	小山升, 赵艳华	中国科学技术出版社	F276.3/178	1
15	中小企业财务管理	熊霞	中国青年出版社	F276.35/3	1
16	中小微企业财务管理实务	韩艳萍	西安电子科技大学出版社	F276.35/6	1
17	世界级运营管理 : 全球知名企业WCOM案例与模型	巴隆切利, 巴莱里奥, 聂昕	机械工业出版社	F279.1/136	1
18	人力资源选拔与激励机制优化研究	王薇	经济科学出版社	F279.23/451	1
19	中国企业财务数智化转型与高质量发展	中国CFO发展中心, 西安交通大学	中国财政经济出版社	F279.23/458	1
20	人力资源管理外包决策研究	李志红	首都经济贸易大学出版社	F279.23/468	1
21	中小企业财务管理问题与改革创新研究	蒋旭	郑州大学出版社	F279.243/53	1
22	中小企业品牌与营销策略研究	杨枫	文化发展出版社	F279.243/56	1
23	现代工程造价管理与创新研究	王春雷, 于杰, 刘彩霞	吉林科学技术出版社	F285/10	2
24	数字赋能房地产业高质量发展研究	贾甜夏	西安交通大学出版社	F299.233/116	1

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
25	市政基础设施智能感知与监测	袁宏永	中国城市出版社	F299.24/13	3
26	建筑工程经济原理与实务	李阳	山西经济出版社	F407.9/142	3
27	全过程工程咨询服务指南	杨彦军,牛衍亮	中国建筑工业出版社	F407.9/145	2
28	全过程工程咨询实施手册	李振文	中国建筑工业出版社	F407.9/146	2
29	全过程工程咨询100问	杨卫东,敖永杰	中国建筑工业出版社	F407.9/148	3
30	全过程工程咨询竣工阶段	呙春燕,杨明芬,王孝云,潘敏	化学工业出版社	F407.9/153	3
31	全过程工程咨询信息管理	张江波,陈朝阳,梁莎莎,杨明芬	化学工业出版社	F407.9/155	3
32	建筑经济与建筑工程项目管理研究	袁晴华,李建英,张云英	哈尔滨出版社	F407.9/156	3
33	全过程工程咨询数字化转型探索	姚佳丽	中国建筑工业出版社	F407.9/157	3
34	建筑工程项目全过程咨询管理及优化	刘铁勇,周然,唐明礼	吉林科学技术出版社	F407.9/160	3
35	全过程工程咨询实践与案例	朱化武	中国建筑工业出版社	F407.9/164	3
36	建筑企业利润创造之大商务管理及案例	凡一,程祖华	中国建筑工业出版社	F407.906/22	3
37	全过程工程咨询管理	宋蕊	中国建筑工业出版社	F407.906/23	3
38	建筑企业物资设备管理核算与控制实务	段世明	中国财政经济出版社	F407.96/20	3
39	建筑企业数字化转型之路 : 从战略规划到落地执行	袁正刚,广联达数字建筑研究院	中国建筑工业出版社	F407.96/22	3
40	建筑工程施工成本与质量管理	林环周	吉林科学技术出版社	F407.967/46	3
41	中国城市制造业布局优化与高质量发展	季鹏	中国建筑工业出版社	F426.4/67	3
42	人工智能赋能中国制造业智能化转型升级的对策	和征	西安交通大学出版社	F426.4/68	2
43	人工智能与制造业转型升级	贺刚	经济管理出版社	F426.4/69	2
44	智能制造 : 重构制造发展模式与业态	段文琦	电子工业出版社	F426.4/73	1
45	中国客车学术论文集 . 2023	中国公路学会	人民交通出版社	F426.471/8:2023	3
46	冷链产业与技术发展报告 . 2023	孟庆国	中国建筑工业出版社	F426.82/35:2023	1
47	建筑企业财税处理与合同涉税管理 : 全新升级版	林久时	中国铁道出版社	F426.9/101	3
48	中国建筑业改革与发展研究报告 : 2023 : 不断增强支柱产业作用	住房和城乡建设部,住房和城乡建	中国建筑工业出版社	F426.9/34:2023	1
49	碳达峰 碳中和 : 中国建筑业高质量发展路径	李素蕾,刘金东,李坤	中国建筑工业出版社	F426.9/70	3
50	现代建筑产业发展理论与工程实践	栾世红,邱明浩	中国建筑工业出版社	F426.9/72	3
51	中国工程建设企业科技创新指数报告 . 2021	中国施工企业管理协会	科学技术文献出版社	F426.9/89:2021	1

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
52	投资项目运营管理研究与案例：建筑企业视角	马晓辉, 张宗靓, 马宏浩	北京交通大学出版社	F426.9/91	1
53	中国建筑产业数字化转型发展研究报告	黄奇帆, 朱岩, 王铁宏, 王广斌	中国建筑工业出版社	F426.9/92	1
54	全过程工程咨询市场研究报告：2023版	刘芳, 易冰源	中国建筑工业出版社	F426.9/93:2023	1
55	新一代信息技术产业发展战略研究：2035	新一代信息技术产业课题组	科学出版社	F49/90:2035	1
56	我国人工智能产业创新策源的机理及路径研究	胡斌	科学出版社	F492.3/14	1
57	综合交通运输规划基础数据治理技术与应用	蹇峰, 交通运输部, 综合交通规划	人民交通出版社	F502/29	3
58	我国多式联运发展技术政策研究	交通运输部	人民交通出版社	F511.41/57	1
59	综合交通基础设施网络承载能力理论与实证	杨东, 李艳红	人民交通出版社	F511/9	3
60	交通运输行业绿色低碳发展路径研究与实践	张洪伟	人民交通出版社	F512.3/62	3
61	中国交通“路空一体”蓝皮书·2024	卞雪航, 郑华, 王玉军	人民交通出版社	F512.3/75:2024	1
62	四川省交通物流发展蓝皮书·2022	柏吉琼, 冯书明	西南交通大学出版社	F512/29:2022	3
63	铁路工程项目管理与信息化建设应用	薛卫星, 崔强, 于波	中国石化出版社	F530.3/4	3
64	铁路运输企业管理	夏岩, 张宏权, 吴曦	北京交通大学出版社	F530.6/44	3
65	铁路财会	孙新军, 中国国家铁路集团有限公司	中国铁道出版社	F530.68/8:4	3
66	铁路工程项目管理与运输研究	徐欢, 刘秀苗, 张麟琛	吉林科学技术出版社	F530/1	3
67	铁道企业管理创新成果·2022·上	铁道企业管理创新成果编委会	中国铁道出版社	F532.6/51:1:2022	2
68	全国铁路科普教育基地指南	中国铁道学会	中国科学技术出版社	F532.9/40	3
69	中国铁路绿色低碳发展报告·2024	国家铁路局	人民交通出版社	F532/28:2024	3
70	现代公路运输经济研究	姜忠玉, 葛绪启	吉林科学技术出版社	F54/2	2
71	区域建港环境影响研究：以广州港建设为例	王宁	人民交通出版社	F552.9/10	1
72	一线作业的安全防线：非技术技能理论手册	弗林, 奥康纳, 克莱顿, 牛可	西南交通大学出版社	F560.6/12	1
73	中国通信工业协会教育分会2022年会议论文集	中国通信工业协会	中国水利水电出版社	F632/6:2022	1
74	中国通信工业协会教育专委会2023年会议论文集	中国通信工业协会	中国水利水电出版社	F632/7:2023	1
75	营销渠道管理	郑锐洪	机械工业出版社	F713.1/4=4	1
76	中国高标准国际经贸规则适用研究	王威	中国书籍出版社	F746/10	1
77	异质性视角下制度环境对企业出口贸易影响研究	魏昀妍	经济科学出版社	F752.62/15	1
78	中国自由贸易试验区发展蓝皮书·2022-2023	李善民	中山大学出版社	F752/47:2022-2023	1

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
79	中国增加值贸易的国民属性及其影响因素研究	陈钧浩	中国财政经济出版社	F752/50	1
80	中国自由贸易试验区大数据手册 . 2023	崔庆波, 姚凯	经济管理出版社	F752/51:2023	1
81	中国特色自由贸易港理论与实践研究	海南省马克思主义理论研究和建	人民出版社	F752/52	1
82	自由贸易区的经济增长效应研究 : 以“创新驱动”为视角	赵亮, 陈淑梅	企业管理出版社	F752/53	1
83	中国对外贸易环境与贸易摩擦研究报告 . 2021	王孝松, 谢申祥	中国人民大学出版社	F752/54:2021	1
84	全面预算管理实战 : 从战略到经营	黄治国, 胡明	中国铁道出版社	F810.3/5	1
85	税务会计	盖地, 张孝光, 李彩霞	立信会计出版社	F810.42/117=15	1
86	以数治税背景下的纳税筹划实用技巧200例	翟继光, 项国	立信会计出版社	F810.423/66	1
87	一般纳税人全流程财税处理 : 会计核算+政策解析+税务处理	会计真账实操训练营	中国铁道出版社	F810.62/52	1
88	税务会计与筹划	盖地	人民邮电出版社	F810.62/53=2	1
89	智能财税	王艳, 贾莹莹, 李林洁	立信会计出版社	F810/78	1
90	智能财税实习实训指导手册	陈文惠	北京理工大学出版社	F810/79	1
91	行政单位财务规则	中华人民共和国财政部	立信会计出版社	F812.2/50	1
92	中国税制	李金荣, 王京梁	立信会计出版社	F812.422/34=2	1
93	中国税制	朱为群	高等教育出版社	F812.422/35=3	1
94	中国税制改革 : “营改增”引导上市公司投资结构“脱虚回实”	高伟生	上海财经大学出版社	F812.422/36	1
95	一本书读懂税务筹划合规与风险管控 : 金税四期适用版	刘文怡	人民邮电出版社	F812.423/185	1
96	行政事业单位全流程财税处理 : 会计核算+政策解析+账务处理	会计真账实操训练营	中国铁道出版社	F812.423/187	1
97	税务风险管理与筹划 : 大数据管税背景下的财税实务	李禹池	人民邮电出版社	F812.423/188	1
98	税务公务员业务知识一本通 : 2024年版	《税务公务员业务知识一本通》	中国税务出版社	F812.423/198:2 024	1
99	中国大学生财经素养状况蓝皮书 : 2023 : 学校教育和社会教育的	徐玖平, 牛永革, 李小平	经济管理出版社	F812/29:2023	1
100	金融风险管理	高晓燕	清华大学出版社	F830.9/167=3	1
101	金融操作风险管理真经 : 来自全球知名银行的实践经验	皮科娃, 何华平	机械工业出版社	F830.9/216	1
102	金融服务营销	丁宁, 丁溧	清华大学出版社	F830.9/217	1
103	金融产品数字化营销	侯凯, 于千程, 韩宗英	北京理工大学出版社	F830.9/218	1
104	金融风险管理	胡德宝, 周玮	清华大学出版社	F830.9/221	1
105	金融财务分析	隋冰, 沈卓逸	立信会计出版社	F830/236	1

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
106	金融高质量发展：具体内涵和实践路径	何德旭	中信出版社	F832/74	1
107	智慧图书馆与阅读推广	周宛	延边大学出版社	G250.76/22	1
108	数智技术赋能智慧图书馆建设研究	苑刚,曲明媚	新华出版社	G250.76/24	1
109	智慧图书馆信息管理与档案管理	李平,杨美娜,龙宏伟	线装书局	G250.76/25	1
110	文献检索与毕业论文写作	张言彩,刘笑	西安电子科技大学出版社	G254.9/32=4	1
111	信息检索与搜索引擎：微课版	闫琰	清华大学出版社	G254.9/57	1
112	信息检索与利用：微课版	初作玮,胡慧霞,王晓茜	哈尔滨工程大学出版社	G254.9/58	1
113	信息资源检索与综合利用教程	黄丹俞,徐晨飞	南京大学出版社	G254.9/59	1
114	文献检索实用教程	黄建琼,陈章斌	清华大学出版社	G254.9/60=2	1
115	网络信息资源检索与文献管理	马延周,种惠芳	清华大学出版社	G254.92/1	1
116	建筑工程资料整理	余燕君,陈卫东	黄河水利出版社	G275.3/96=3	3
117	现代教育技术	李志河	清华大学出版社	G40/209=4	1
118	现代教育技术与应用	农国才,陶卫平,李丹	浙江大学出版社	G40/379	1
119	现代教育技术	姜忠元	清华大学出版社	G40/380=2	1
120	现代教育技术应用	柯清超,马秀芳	高等教育出版社	G40/386	1
121	教育信息技术发展前沿与应用：英文版	闻立鹏,王永固	电子工业出版社	G40/388	1
122	虚拟仿真教学环境构建	张敏	高等教育出版社	G42/22	2
123	学前教育·下·幼儿卫生学·幼儿园教育活动设计与指导·幼儿园	职教高考丛书编写委员会	电子工业出版社	G61/177:2	1
124	学前教科研方法与研究性学习：微课版	张翔升,张则天,王晓云	华东师范大学出版社	G610/194=2	1
125	学前儿童发展	但菲,冯璐	高等教育出版社	G610/195	1
126	学前教育应用文写作	张玉梅	高等教育出版社	G610/196=2	1
127	学前教育理论与教学研究	刘林娇	中国原子能出版社	G610/197	1
128	学前教育学	郑健成	复旦大学出版社	G610/202=3	1
129	学前教育学	芦苇	中国人民大学出版社	G610/51=2	1
130	学前教育钢琴教学研究	张爱梅	延边大学出版社	G613.5/218	1
131	应用文写作：工作手册式	李志红,刘杰,李佩英	电子工业出版社	H152.3/461	1
132	学术论文写作导论	周成军,周新年	机械工业出版社	H152.3/463	2

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
133	应用文写作教程	刘金同, 刘金来	清华大学出版社	H193.6/59=5	1
134	实用商务英语写作教程	林丹蔚, 邱瑞君	对外经济贸易大学出版社	H31:F/379=2	1
135	实用商务日语会话	赖军芳, 高丽	上海交通大学出版社	H31:F/382	1
136	应用型本科商务英语专业人才培养创新研究	万正发	汕头大学出版社	H31:F/399	1
137	英语科研论文写作	姜全红, 孙梅, 王萌	清华大学出版社	H31:G/5	1
138	英语科技写作	格拉斯曼-蒂欧, 雷锦志, 李晓文,	世界图书出版	H31:G/6	1
139	结构力学 : 双语	黄亮	中国建筑工业出版社	H31:0/5	2
140	听风的歌	村上春树, 赖明珠	上海译文出版社	I313.45/294	3
141	斯普特尼克恋人	村上春树, 林少华	上海译文出版社	I313.45/300	3
142	且听风吟	村上春树, 林少华	上海译文出版社	I313.45/303	3
143	音乐教育基础理论与艺术欣赏发展研究	刘莉莉	北京工业大学出版社	J60-059/109	1
144	音乐课程教学研究	傅磊	中译出版社	J60-059/110	1
145	音乐教学实践与音乐艺术欣赏研究	李金翠, 朱世明	吉林人民出版社	J60-059/111	1
146	音乐教育现状分析与创新发展研究	尧倩亦	吉林出版社	J60-059/112	1
147	中国钢琴作品的创作与语境研究	景祯	中国书籍出版社	J624.1/72	1
148	现代钢琴即兴伴奏理论分析与教学实践	肖若心, 覃红平	重庆出版社	J624.16/448	1
149	现代钢琴演奏技巧及在音乐表现中的运用研究	杨淞铄	中国农业出版社	J624.16/449	1
150	室内乐与钢琴演奏艺术研究	文韵涵	吉林出版社	J627/6	1
151	室内乐教学训练与赏析	姜磊	吉林出版社	J627/7	1
152	手风琴考级曲集 . 第七套	王从余, 上海音乐家协会	上海音乐出版社	J657.43/5:7	1
153	舞蹈表演及舞蹈艺术鉴赏研究	秦詠兮	吉林出版社	J7/10	1
154	舞蹈理论与艺术欣赏	周悰, 焦婧, 黄铄捷	吉林出版社	J70/15	1
155	舞蹈鉴赏教程	孟梦, 孙晓丹	西南大学出版社	J705/6	1
156	舞蹈编导基础与教学研究	黎丙松	中国戏剧出版社	J711/2	1
157	音乐艺术及其在编导工作中的运用	隋佳慧	吉林出版社	J81/1	1
158	音乐剧创作与表演艺术研究	李之浩	吉林出版社	J832/9	1
159	系统可靠性建模与仿真	孙宇锋, 赵广燕	北京航空航天大学出版社	N945.12/4	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
160	有限元基础与COMSOL案例分析	江帆,温锦锋,谢智铭,叶宇星	人民邮电出版社	0241.82/73	2
161	结构动力学分析方法与ANSYS Workbench计算应用	付稣昇	机械工业出版社	0241.82/75	2
162	数值计算方法	马东升,董宁	机械工业出版社	0241/53=4	2
163	数值方法	刘智永,许秋燕	电子工业出版社	0241/74=2	2
164	数值分析	武芳芳,曲绍波,张琪	电子工业出版社	0241/75=2	2
165	数值分析方法	李冬果,李林,高磊	中国铁道出版社	0241/77	2
166	智能优化算法及MATLAB实现	贾鹤鸣,吴迪,宋美佳,赖宇阳	清华大学出版社	0242.2/5	2
167	智能优化算法及其在教育时间表中的应用研究	宋婷,王栋,陈矛	西安交通大学出版社	0242.2/8	2
168	应用数学基础	王迎春,郑玉敏	北京理工大学出版社	029/77	2
169	应用数学	熊莉,唐艳	华中科技大学出版社	029/78	2
170	理论力学简明教程	安宇	清华大学出版社	031/103	2
171	理论力学	王永廉,方建士	机械工业出版社	031/35=4	2
172	理论力学	贾启芬,刘习军	机械工业出版社	031/87=5	2
173	理论力学立体化教程	张建华	机械工业出版社	031/99	2
174	结构动力学讲义	周智辉,文颖,曾庆元	人民交通出版社	0342/40=3	2
175	结构	戈登,李轻舟	中信出版社	0342/77	2
176	连接结构动力学预测与辨识	王东,万强,张周锁	国防工业出版社	0342/81	2
177	结构力学学习指导与习题详解	陶勇	高等教育出版社	0342/82	2
178	结构力学	祁皑,林伟	中国建筑工业出版社	0342/83=3	2
179	结构动力学优化	廖海涛	国防工业出版社	0342/84	2
180	结构动力学	王磊	中国建筑工业出版社	0342/86	2
181	结构力学考研笔记	小鹿学姐	北京理工大学出版社	0342/89	1
182	结构力学考研历年真题及解析,解析册	小鹿学姐	北京理工大学出版社	0342/91:2	1
183	结构力学习题详解及难点分析	赵才其	东南大学出版社	0342-44/2=2	2
184	岩体内应力波传播试验基础	范立峰,杜修力	科学出版社	0347/3	2
185	应用力学	王新华	北京理工大学出版社	039/5	2
186	应用光学	李林,黄一帆	北京理工大学出版社	0439/2=6	2

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
187	仪器分析	吴硕, 刘志广	高等教育出版社	0657/37=2	2
188	纤维增强树脂基复合材料 (FRP) 检修教程	李璋琪, 付成龙	北京理工大学出版社	TB33/35	3
189	石墨烯基电磁波吸收材料的可控制备和电磁特性	郭晓琴, 任玉美, 徐东卫, 白中义	郑州大学出版社	TB34/17	2
190	微纳制造科学与技术 : 从基本原理到工程应用	陈蓉	华中科技大学出版社	TB383/29	2
191	现代分析测试技术实训	马宏伟, 彭绍春	北京理工大学出版社	TB4/35	3
192	数据驱动设计	冯毅雄, 谭建荣, 洪兆溪	电子工业出版社	TB472/207=2	3
193	中频声振耦合系统优化技术	于洋	机械工业出版社	TB535/2	3
194	现代计量技术与计量管理	谢鹏, 田天, 樊凤菊	吉林科学技术出版社	TB9/33	3
195	高强度钢材连接性能研究	郭宏超	中国建筑工业出版社	TG14/61	3
196	自动编程与综合加工实例	何永强, 赵淑霞	电子工业出版社	TG659. 022/39	3
197	五轴数控加工技术实战	邓君, 黄辉宇	机械工业出版社	TG659/474	3
198	数控电加工技术	陈卫红, 李利佳	北京理工大学出版社	TG661/2=2	3
199	图解GPS表面结构精度规范及应用	赵凤霞, 方东阳, 张琳娜	机械工业出版社	TG801/132	3
200	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	TH/169	3
201	先进制造加工技术	邹平, 张耀满	机械工业出版社	TH16/406	3
202	先进制造技术	任小中	北京理工大学出版社	TH16/408	3
203	先进制造技术	郭江	机械工业出版社	TH16/409	3
204	现代工程训练	王万强	西安电子科技大学出版社	TH16/413	3
205	先进制造技术	王磊	机械工业出版社	TH16/414	3
206	现代机械制造技术及其应用研究	李占君, 王霞	吉林科学技术出版社	TH16/420	3
207	人本智造 : 面向新工业革命的制造模式	王柏村	电子工业出版社	TH166/100	2
208	智能制造技术	陈颂阳	电子工业出版社	TH166/102	3
209	智能制造工程综合训练	刘金锋, 周宏根, 孙志莹	电子工业出版社	TH166/104	3
210	智能制造系统集成与优化方法	周佳军, 姚锡凡	化学工业出版社	TH166/108	3
211	智能制造管理	吴锋, 张永政	机械工业出版社	TH166/109	3
212	智能制造之旅	赵欢, 张永, 李娟	华中科技大学出版社	TH166/112	3
213	人工智能与智能制造 : 概念与方法	索鲁什, 布拉茨, 吴通, 程胜, 王德	机械工业出版社	TH166/87	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
214	智能制造技术基础	陈红梅	机械工业出版社	TH166/88	3
215	智能建造简明教程	姜晨光	中国建材工业出版社	TH166/89	3
216	智能制造技术基础	曲一兵	北京理工大学出版社	TH166/90	3
217	智能制造导论	陈明, 张光新, 谢楠	机械工业出版社	TH166/92	3
218	智能制造业新模式新业态	于颖, 刘丽兰	机械工业出版社	TH166/93	3
219	智能制造技术导论 : 微课版	张小红, 杨帅, 于建明	人民邮电出版社	TH166/96	3
220	智能制造技术基础	王进峰	浙江大学出版社	TH166/97	3
221	智能制造工艺基础	张为民	机械工业出版社	TH166/98	3
222	智能工程机械与建造机器人概论, 机械篇	周诚, 陈健, 周燕	中国建筑工业出版社	TH2/11:1	3
223	塔式起重机安装拆卸工	乔红东, 曹博, 梁芳芳, 黑龙江省建	中国建材工业出版社	TH213/11	3
224	往复压缩机优化技术	巴鹏	机械工业出版社	TH45/3	3
225	仪表维修速查速算手册	黄文鑫	化学工业出版社	TH707/4	3
226	电工学实验指导	李艳红	中国电力出版社	TM/530	3
227	电工学实验	杨风, 宋小鹏	机械工业出版社	TM/532=3	3
228	电机与电气控制技术	谢雪芳	中国铁道出版社	TM3/177	3
229	电机原理与拖动基础	付艳清	北京邮电大学出版社	TM3/178	3
230	电机及电力拖动	李光中	机械工业出版社	TM3/179=5	3
231	电机与电气控制技术	赵小霞, 李春光	电子工业出版社	TM3/183	3
232	电机与电气控制技术	曾繁玲, 姚亮, 刘超	湖南大学出版社	TM3/187	1
233	电机与拖动	刘锦波, 张承慧	清华大学出版社	TM3/8=3	3
234	电机控制算法实战	李贵, 童维勇	电子工业出版社	TM301.2/31	3
235	电机与控制实验教程	倪文波	西南交通大学出版社	TM301.2/33	3
236	电机控制	年珩	机械工业出版社	TM301.2/35	3
237	电机变压器实验实训指导	王新春	西南交通大学出版社	TM4/14	3
238	输变电工程造价管理手册, 竣工结算分册	国网山东省电力公司, 国网山东省	中国电力出版社	TM7/138:1	3
239	智能电网与电力安全	陈建泉, 张成, 王建	中国原子能出版社	TM76/68	3
240	智能电网与电力安全探索	钏助仁, 梁俊, 王云峰	中译出版社	TM76/69	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
241	智能电网信息安全风险与防范研究	肖鹏	四川科学技术出版社	TM76/70	3
242	自动化	国网浙江省电力公司培训中心	中国电力出版社	TM76/71=2	3
243	综合能源微网智能规划技术	黄南天, 戚佳金	科学出版社	TM76/72	3
244	现代电力系统保护	董新洲, 王宾, 施慎行	清华大学出版社	TM77/65	3
245	无线电监测站防雷与接地技术	陈良, 万峻, 杨朝文	人民邮电出版社	TM862/1	3
246	氢能与燃料电池技术	张宗喜	机械工业出版社	TM911.4/6	3
247	锂离子电池生产工艺基础	陈泽华	北京理工大学出版社	TM912/6	3
248	实用电气计算	狄富清, 狄晓渊, 狄欣雨	机械工业出版社	TM92/64	3
249	新一代用电信息采集系统专变采集终端运维	郑许林, 陈霄	中国电力出版社	TM92/65	3
250	现代交流伺服系统	赵希梅, 金鸿雁	机械工业出版社	TM921.5/111	3
251	电机与拖动 : 附微课视频	刘小春, 张蕾	人民邮电出版社	TM921/2=4	2
252	先进串联型电压质量控制器理论及应用	涂春鸣	科学出版社	TM921/26	3
253	电机拖动与控制技术	吴硕	东北大学出版社	TM921/28	1
254	无线电近程探测原理与系统设计	肖泽龙, 胡泰洋, 吴礼, 许建中	北京航空航天大学出版社	TM93/116=2	3
255	微波和太赫兹波段复介电常数与复磁导率测量技术	杨闯	北京邮电大学出版社	TM93/122	3
256	自动化检定流水线应用与故障分析	史鹏博, 李铭凯	化学工业出版社	TM933.4/19	3
257	视频录音技术自学手册	樱风凉, 胡琪	电子工业出版社	TN91/174	3
258	信号与系统 : 重点与难点解析及模拟题	李辉	高等教育出版社	TN911.6/154=4	3
259	信号与系统实验	许凤慧	机械工业出版社	TN911.6/155	3
260	信号与系统	朱钢, 黎宁, 时晨光, 周建江	电子工业出版社	TN911.6/156	3
261	信号与系统	丁志中, 刘超, 吴玺, 蒋薇薇	电子工业出版社	TN911.6/157	3
262	随机信号分析	郑薇, 耿钧, 赵淑清	电子工业出版社	TN911.6/158=4	3
263	信号与系统题型精讲与考研指导	王仕奎	清华大学出版社	TN911.6/159	3
264	信号与系统学习指导与习题全解	陈后金	高等教育出版社	TN911.6/160=3	3
265	随机信号分析与估计	宋承天, 黄高, 代健, 何国清	北京理工大学出版社	TN911.6/161=2	3
266	信号与线性系统分析基础	刘秀环	机械工业出版社	TN911.6/164	3
267	信号与系统	刘小峰	科学出版社	TN911.6/165	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
268	信号与系统	周鹏	电子工业出版社	TN911.6/166	3
269	信号与系统	赵晓芳,李秀平,黄近秋	电子工业出版社	TN911.6/167	3
270	信号与系统	梁凤梅	电子工业出版社	TN911.6/168=2	3
271	信号与系统分析	赵泓扬	电子工业出版社	TN911.6/38=3	3
272	信号与系统	张晔,张腊梅,张钧萍	哈尔滨工业大学出版社	TN911.6/76=6	3
273	信号处理与系统分析	宋寿鹏	机械工业出版社	TN911.7/42	3
274	透明界面光电偏振成像与检测	金伟其,王霞	科学出版社	TN911.73/81	3
275	通信原理实验教程	李世宝	电子工业出版社	TN911/122	3
276	通信原理实验指导书	张云燕,廖瑞乾,刘忠成	西安电子科技大学出版社	TN911/137	3
277	自媒体录音技术入门与进阶	三岛元树,胡琪	电子工业出版社	TN912.2/2	3
278	听觉数字孪生与智能音频处理技术	靳聪,王晶,李小兵	北京理工大学出版社	TN912.2/6	3
279	通信线路工程	刘洋,许爱雪	中国铁道出版社	TN913.3/17	3
280	通信光缆线路工程勘察设计实务	李保庭	人民邮电出版社	TN913.33/6	3
281	通信系统建模与仿真 : 基于MWORKS	李伟	电子工业出版社	TN914/61	3
282	应急通信技术	王建新	西安电子科技大学出版社	TN914/63	3
283	通信设备维护作业指导书	国能包神铁路集团公司	北京交通大学出版社	TN914/65	3
284	移动IP技术原理与应用	宋绯	机械工业出版社	TN915.04/50	3
285	下一代互联网技术IPv6+	王兴伟,李婕	科学出版社	TN915.04/51	3
286	网络设备配置与管理项目式教程	周汉清	电子工业出版社	TN915.05/45=3	3
287	网络设备管理与维护综合实训	王印,张文库	电子工业出版社	TN915.05/77	3
288	网络设备配置与管理	周锋,高燕,熊辉	电子工业出版社	TN915.05/80	3
289	网络设备安装与调试 : 锐捷版	余运祥,陆沁,汪双顶,徐果	电子工业出版社	TN915.05/87=2	3
290	全球网络空间安全治理研究 : 2021-2022	韩娜	光明日报出版社	TN915.08/15:20 21-2022	3
291	通信网络安全	李可,黄博	北京理工大学出版社	TN915.08/20	3
292	通信网络内生智能	杨鲲,向路平,高阳	科学出版社	TN915/55	3
293	通信网络原理与技术	韩仲祥	电子工业出版社	TN915/61	3
294	通信与网络综合实验教程	郭彩丽	电子工业出版社	TN915/67	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
295	连续变量量子保密通信	张一辰	北京邮电大学出版社	TN918/8	3
296	数字身份认证入门：影印版	温德利	东南大学出版社	TN918/9	3
297	视频通信	张文军	电子工业出版社	TN919.8/9	3
298	数据通信技术	孟新红	北京理工大学出版社	TN919/45	3
299	用微课学·数据网组建与维护：基于华为eNSP：工作手册式	周继彦, 郑婵娟, 黄东	电子工业出版社	TN919/46	3
300	数据通信技术的研究与应用	薛帮国	中国原子能出版社	TN919/47	3
301	无线通信资源优化与分配	王一钍	电子工业出版社	TN92/85	3
302	智能短距离终端直通通信技术	杨阳	北京理工大学出版社	TN92/86	3
303	无线电通信国际规制研究	夏春利	人民邮电出版社	TN92/87	3
304	无线D2D通信与网络详解	宋令阳, 尼亚托, 韩竹, 侯赛因, 李	机械工业出版社	TN92/89	3
305	无线通信设备电磁兼容测试技术	刘宝殿, 刘军	机械工业出版社	TN92/90	3
306	无线AI应用：无线传感、定位、物联网和通信	刘国瑞, 王贝贝, 郭宇春	机械工业出版社	TN92/91	3
307	无线衰落信道综合实验原理与应用	华博宇, 朱秋明, 陈小敏, 林志鹏,	东南大学出版社	TN92/97	3
308	无线通信原理与技术	熊磊, 陈霞, 徐少毅	清华大学出版社	TN92/98	3
309	随机网络演算及其在无线通信系统中的应用	陈宇	北京邮电大学出版社	TN92/99	3
310	无线局域网应用技术	黄君羨	人民邮电出版社	TN926/7=2	3
311	无线局域网技术，实践篇	李健, 黄斌	中国铁道出版社	TN926/9:2	3
312	移动互联网：原理、技术与应用	崔勇, 张鹏	机械工业出版社	TN929.5/166=3	3
313	移动通信原理 . 下	牛凯, 吴伟陵	电子工业出版社	TN929.5/239:2=3	3
314	移动通信原理	王竹毅	北京理工大学出版社	TN929.5/243	3
315	移动通信原理、技术与系统	沙学军, 吴宣利, 何晨光	电子工业出版社	TN929.5/244=2	3
316	中国移动互联网发展年鉴 . 2022	QuestMobile研究院	经济日报出版社	TN929.5/247:2022	2
317	移动通信技术与系统	华山, 于正永, 秦崇力	西安电子科技大学出版社	TN929.5/248	3
318	移动接入网测试与优化实践教程	吴树兴, 张漫	北京理工大学出版社	TN929.5/250	3
319	移动通信网络安全实验教程	孙钰	清华大学出版社	TN929.5/251	3
320	移动计算	杜睿山, 袁满, 张岩, 刘志刚	哈尔滨工业大学出版社	TN929.5/252=3	3
321	移动学习：模式设计与应用实践	杨志军, 吕翠莲	电子工业出版社	TN929.5/255	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
322	移动互联网信息推荐技术研究	曹洪江, 聂规划, 陈冬林, 傅魁	电子工业出版社	TN929.5/260	3
323	移动通信基础	高翟, 王德胜, 张荣斌	华中科技大学出版社	TN929.5/261	3
324	移动通信	赵军辉, 邹丹, 廖龙霞	西南交通大学出版社	TN929.5/264	3
325	智能终端操作系统与OpenHarmony实践	陈海波	电子工业出版社	TN929.53/330	2
326	移动物联网应用开发	李世钊	重庆大学出版社	TN929.53/331	2
327	移动UI交互设计与动效制作	刘伦, 王璞	人民邮电出版社	TN929.53/334	2
328	移动端UI设计	袁守云, 刘腾	同济大学出版社	TN929.53/337	2
329	移动端界面设计	潘宁, 刘斌	机械工业出版社	TN929.53/338	2
330	移动端UI设计项目实战教程	陈珍英, 毛忠瑞, 程真	北京理工大学出版社	TN929.53/341	2
331	微信小程序开发解析	翟东平	清华大学出版社	TN929.53/343	2
332	移动终端人工智能技术与应用开发	解谦, 张睿, 段虎才, 陆冰松	机械工业出版社	TN929.53/362	2
333	人工智能超密集移动通信系统	杨春刚	电子工业出版社	TN929.53/385	3
334	移动UI设计	张美枝, 刘晓清	清华大学出版社	TN929.53/395	2
335	智能手机维修从入门到精通 : 升级版	韩雪涛	化学工业出版社	TN929.53/396	2
336	移动应用开发基础教程	李志军, 马鸣霄, 王奎奎	西南交通大学出版社	TN929.53/416	2
337	移动APP UI设计与制作 : 微课版	李荣彬, 周毅勇	清华大学出版社	TN929.53/420	2
338	视频处理与分析	黄凯奇, 陈晓棠, 赵鑫	科学出版社	TN941.3/11	2
339	量子雷达原理	张胜利	北京理工大学出版社	TN95/13	2
340	无人平台多源导航原理	朱建良	北京理工大学出版社	TN96/5	2
341	无线电导航系统	吴德伟	电子工业出版社	TN966/3=2	2
342	现代电子对抗导论	司伟建, 刘睿智, 吴迪, 高靖涵	北京航空航天大学出版社	TN97/10=2	2
343	数据仓库原理与实践	康瑶, 董亮	中国铁道出版社	TP311.13/286	3
344	优设Premiere Pro视频剪辑实训教程	张雪, 孙劼, 孙海曼	人民邮电出版社	TP317.53/70	2
345	现场总线技术及应用教程	王永华, 江豪	北京航空航天大学出版社	TP336/26=3	3
346	微信小程序开发零基础入门	周文洁	清华大学出版社	TP393/428:1=2	2
347	建筑工程数字建造经典工艺指南, 室内装修、机电安装, 地上部	《建筑工程数字建造经典工艺指南》	中国建筑工业出版社	TU/255:1	3
348	建筑工程数字建造经典工艺指南, 室内装修、机电安装, 地上部	《建筑工程数字建造经典工艺指南》	中国建筑工业出版社	TU/255:2	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
349	建筑工程振震双控技术应用指南	徐建,周福霖	中国建筑工业出版社	TU352.104/61	3
350	中国工程监理行业发展报告 . 2024	李明安,刘伊生	中国建筑工业出版社	TU712.2/104:20 24	3
351	建筑工程项目质量管理与检测研究	董晓玲,张圣亮,王卜玮	延边大学出版社	TU712.3/86	3
352	图解《工程质量安全手册(试行)》及应用	谭艳平,计富元,王春红	化学工业出版社	TU714/156	3
353	建筑施工安全教育培训手册	杜桂潭	中国建筑工业出版社	TU714/162	3
354	建筑施工安全	李钰	中国建筑工业出版社	TU714/20=4	3
355	建筑施工安全技术与管理	刘尊明,霍文婵,朱锋	北京理工大学出版社	TU714/87=2	3
356	建筑工程造价	唐明怡,石志锋	北京理工大学出版社	TU723.3/628=2	3
357	建筑工程造价	徐迎,濮仕坤,王刚,王波	中国建筑工业出版社	TU723.3/632	3
358	建筑工程造价控制与招投标管理研究	黄利义,李燚,王炼	延边大学出版社	TU723.31/95	3
359	全过程工程造价咨询	王瑜玲,郑宽善	中国建筑工业出版社	TU723.32/275	3
360	现代工程造价计价与管理创新探索	杨英荣,叶丹,耿亚杰	吉林科学技术出版社	TU723.32/289	3
361	图解《施工脚手架通用规范》GB 55023-2022	臧耀帅,杨秀香	中国建筑工业出版社	TU731.2/23	3
362	中国建筑业施工技术发展报告 . 2024	毛志兵	中国建筑工业出版社	TU74/169:2024	3
363	建筑施工技术	陈杭旭,王晓华	中国电力出版社	TU74/312=2	3
364	建筑施工技术	余荣春,王中荔	北京理工大学出版社	TU74/315	3
365	建筑工程施工与监督管理研究	杜春环,杨琳,贾斌	东北林业大学出版社	TU74/316	3
366	建筑工程施工技术与项目管理研究	卢俊强,季进勇,孔凡波	中国原子能出版社	TU74/317	3
367	建筑工程施工新技术与绿色管理研究	赵侃,杨仁山,李磊	哈尔滨出版社	TU74/318	3
368	现代建筑工程施工技术探究	周宜峰	延边大学出版社	TU74/321	3
369	现代绿色建筑技术与施工管理研究	王传玲	西北农林科技大学出版社	TU74/322	3
370	建筑施工技术	李晓琳	北京大学出版社	TU74/326=4	3
371	现代建筑绿色施工及其管理优化与创新	雷军,张文忠,马贺红	吉林科学技术出版社	TU74/327	3
372	智能建造技术与装备	张啸尘,邹德芳,张傲	机械工业出版社	TU74/328	3
373	建筑施工技术	周威	哈尔滨出版社	TU74/329	3
374	建筑工程与施工技术研究	赵爱波,王新钊,麻可军	吉林科学技术出版社	TU74/330	3
375	建筑施工技术	李诗兰,高德昊	北京理工大学出版社	TU74/331	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
376	建筑施工及暖通工程技术	傅彦秋, 贺志清	吉林科学技术出版社	TU74/332	3
377	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	TU74/336	3
378	建筑施工技术	张永强, 孙怀忠	清华大学出版社	TU74/350	3
379	建筑施工高处坠落预防措施图集	江苏省住房和城乡建设厅	中国建筑工业出版社	TU744/4	3
380	特种工程加固改造与典型案例	陈伟坚, 林启辉, 詹天华, 周伟斌	中国建筑工业出版社	TU746.3/41	3
381	岩溶区管桩承载力研究与实践	张信贵, 张云寒, 罗冲	中国建筑工业出版社	TU753.3/3	3
382	倾斜帷幕复合土钉墙支护技术及工程应用实践	张军舰	中国建筑工业出版社	TU753.8/6	3
383	人工岛水下结构智能化检测与评估	景强	人民交通出版社	TU753/30	3
384	中国古建筑砖石作构造教程	施洪威, 倪皓	中国建材工业出版社	TU754/14	3
385	全国钢木建筑行业优秀工法精选	中国建筑业协会, 河南省钢结构协	中国建筑工业出版社	TU758.11/57	3
386	屋面与防水工程施工	刘广文, 郭清彬, 姚玲云	北京理工大学出版社	TU761.1/5=3	3
387	梁思成 林徽因建筑艺术二十讲	梁思成, 林徽因	天津人民出版社	TU-8/12	3
388	中外建筑艺术十讲	童乔慧, 庞辉	武汉大学出版社	TU-8/13	3
389	建筑设备	王晓梅, 张世魁	北京理工大学出版社	TU8/130	3
390	建筑设备CAD	罗敏, 伦炜	北京理工大学出版社	TU8/131	3
391	建筑设备	霍海娥	机械工业出版社	TU8/132	3
392	建筑设备	刘方亮, 何檀	北京理工大学出版社	TU8/133=2	3
393	建筑设备	吴小虎, 闫增峰, 李祥平	中国建筑工业出版社	TU8/44=4	3
394	建筑工程施工与给排水技术应用	陈鹏飞, 陈岩, 王金波	吉林科学技术出版社	TU82/66	1
395	现代建筑给排水工程施工管理	薛辉, 巩新伟, 张志	吉林科学技术出版社	TU82/69	3
396	建筑暖通工程与安装技术探究	郝义凯, 张鹏颖, 邵连雨	中译出版社	TU83/62	3
397	通风与空调工程施工及质量验收标准实施问题与解答	史新华	中国计划出版社	TU83/69	3
398	热网技术与工程应用	刘领诚	中国建筑工业出版社	TU833/9	3
399	通风工程学	王新泉, 丁淑敏	机械工业出版社	TU834/10=2	3
400	中国住宅与公共建筑通风进展 . 2022	付祥钊, 丁艳蕊	中国建筑工业出版社	TU834/11:2022	3
401	医疗建筑暖通空调系统平疫结合设计	罗继杰	中国建筑工业出版社	TU834/12	3
402	通风空间差异化环境保障方法	邵晓亮, 李先庭	中国建筑工业出版社	TU834/13	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
403	智慧商业建筑电气设计手册	欧阳东	机械工业出版社	TU85/192	3
404	建筑供配电与照明技术	刘义艳	机械工业出版社	TU852/14	3
405	智能建筑弱电工程设计和施工	刘晓军	机械工业出版社	TU855/73	3
406	智慧综合体建筑电气设计手册	欧阳东	机械工业出版社	TU855/75	3
407	现代建筑	科洪, 姚俊	上海人民出版社	TU-861/24	3
408	西方建筑的故事	里斯贝罗, 罗隽, 何晓昕, 何岩芳	三联书店	TU-861/26	3
409	中国传统木结构建筑营造技艺	郭启新, 崔红叶	南京大学出版社	TU-881/11	3
410	智能楼寓出入口控制系统安装与调试	邓泽国	电子工业出版社	TU89/16=2	3
411	智能化安防设备工程施工与调试 : 微课版	汪海燕	电子工业出版社	TU89/17	3
412	智能化安防设备安装与调试 : 活页式	余莉琪, 程静, 黄超民	华中科技大学出版社	TU89/18	3
413	人民防空工程通风空调与防化监测设计及实例	郭春信, 王晋生	中国建筑工业出版社	TU92/28	3
414	人民防空工程电气与智能化设计百问百答	郝建新	中国建筑工业出版社	TU927/4	3
415	亚安全区条件下城市深层地下建筑空间模型建构	周铁军	中国建筑工业出版社	TU93/19	3
416	西南地区高强度预应力抗浮锚杆研究与应用	彭涛, 任东兴, 杨宗耀	西南交通大学出版社	TU94/87	3
417	中小型多层建筑设计要点解析	郭亚成	机械工业出版社	TU972/10	3
418	最后的景观	怀特, 王华玲, 胡健	译林出版社	TU983/22	3
419	中国城乡规划实施研究 . 9 : 第九届全国规划实施学术研讨会成	李锦生	中国建筑工业出版社	TU984.2/90:9	3
420	中外经典城市景观赏析	何韶颖	重庆大学出版社	TU984/105	3
421	新型智慧城市建设研究	赵宗	吉林人民出版社	TU984/111	3
422	庭院景观设计与施工	丁怡, 李夺, 陶良如	华中科技大学出版社	TU986.2/143	3
423	市政规划与路桥工程建设	张海江, 郑廷辉, 唐永会	汕头大学出版社	TU99/117	3
424	市政基础设施智慧运管指导手册	常亮亮, 田旺, 陕西华山路桥城市	中国建筑工业出版社	TU99/119	3
425	区域开发市政工程设计理论与实践	韩红	中国建筑工业出版社	TU99/123	3
426	市政规划与给排水工程	田涛, 刘卫国, 张宁	中译出版社	TU99/124	3
427	市政公用工程施工技术与管理	董浩	延边大学出版社	TU99/126	3
428	市政工程建设与质量管理研究	徐雪锋	延边大学出版社	TU99/127	3
429	市政公用工程管理与实务案例分析专项突破	全国一级建造师执业资格考试专	中国建筑工业出版社	TU99/56:2023	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
430	市政公用工程管理与实务百题讲坛	胡宗强	中国建材工业出版社	TU990.05/14	3
431	市政工程施工技术与项目管理研究	刘策,袁志永,韦海东	汕头大学出版社	TU990.05/17	3
432	市政管道工程施工技术	刘亚双,徐江岑	北京理工大学出版社	TU990.3/58	3
433	特高压电力越江管廊修建关键技术	陈鹏	人民交通出版社	TU990.3/59	3
434	装配式综合管廊工程技术指南	安关峰,王恒栋	中国建筑工业出版社	TU990.3/60	3
435	市政工程计量与计价	张建平,张小美	北京大学出版社	TU991.05/2=2	3
436	节水型高校建设与管理	何仕,陈金凤,蒋柱武	中国建筑工业出版社	TU991.64/1	3
437	应用DMS全覆盖供水管网及建筑物漏损治理技术与方法	毋焱,黄缈	中国建筑工业出版社	TU991/57	3
438	市政给排水应用研究	杨杰,陈海荣,毛丽英	汕头大学出版社	TU991/60	3
439	自然通风湿式冷却塔节水方法研究	杨岑	中国水利水电出版社	TU991/61	3
440	市政用埋地塑料排水检查井技术标准	沈浩,上海市排水管理事务中心,上	同济大学出版社	TU991/62	3
441	雅鲁藏布江缝合带工程地质特征及对铁路工程的影响研究	蒋良文,李渝生,乔志斌	中国铁道出版社	U2/244	3
442	高速铁路安全运营的自然灾害预警系统,英文	胡启洲	西南交通大学出版社	U238/163-1	3
443	中国高速铁路的效应	肖翔	北京交通大学出版社	U238/692	3
444	高速铁路安全保障及应急管理机制优化研究	刘连珂	西南交通大学出版社	U238/728	3
445	智能高速铁路技术创新与实践	王同军	中国铁道出版社	U238/742	3
446	高速铁路40米简支箱梁制运架装备研制与应用	陈志明,魏加志,王鹏,中铁十一局	中国铁道出版社	U238/745	3
447	中国城市轨道交通发展中地方政府融资问题及对策研究	谢颖	经济科学出版社	U239.5/1735	3
448	接触网设备管理与维护	尚利涛,徐平平,中铁通轨道运营	中国铁道出版社	U239.5/1848	3
449	高速动车组智能运维信息处理技术与应用	张春	中国铁道出版社	U266/215	3
450	高速动车组车体设计关键技术	丁叁叁	西南交通大学出版社	U266/221	1
451	高速公路机电设施检测技术及案例分析	黄辉	黄河水利出版社	U412.36/94	2
452	特殊地质路段处置技术	张友华,邹辉杰,何利军	江西科学技术出版社	U415.12/98	3
453	市政道路与桥梁施工技术	廖光磊,何岳,邓凤华	华中科技大学出版社	U415.6/46	3
454	市政建设与给排水工程	刘勇,徐海彬,邓子科	吉林科学技术出版社	U415/79	3
455	炭质泥岩崩解特性与路堤湿化变形控制研究	刘杰	中南大学出版社	U416.1/110	3
456	建筑垃圾在公路工程中规模化利用技术	刘军勇,苏卫卫,赵亚婉,张鸿儒	人民交通出版社	U416.1/113	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
457	炭质软岩路用性能及综合利用技术研究	刘军勇, 黄亚飞, 尹利华, 毛雪松	人民交通出版社	U416.1/115	3
458	市政道路工程路基设计及施工要点	熊欢, 杨科炜, 罗晶	四川大学出版社	U416.1/119	3
459	透水性铺装与海绵城市建设实用技术	石云兴	中国建筑工业出版社	U416.2/38	3
460	玄武岩纤维沥青路面技术	肖鹏	人民交通出版社	U416.217/74	3
461	沥青路面智能压实关键技术	曹亚东	人民交通出版社	U416.217/75	3
462	全厚式长寿命沥青路面设计与施工	曾国东, 闫翔鹏, 李浩, 韩烨	人民交通出版社	U416.217/76	3
463	市政道路沥青路面施工技术	许岩, 田小勇, 李芳	华中科技大学出版社	U416.217/77	3
464	沥青路面材料表面能测试规程	罗蓉, 武汉理工大学	人民交通出版社	U416.217/78	3
465	沥青路面结构电算	蒋鑫, 邱延峻	西南交通大学出版社	U416.217/80	3
466	隧道美学 : 公路隧道景观评价与设计	叶飞, 苏恩杰, 刘佳	人民交通出版社	U418/100	3
467	桥梁工程现代材料	王文炜	东南大学出版社	U44/123	3
468	桥梁检测评定与加固技术	魏洋	人民交通出版社	U443/5=2	3
469	桥梁结构温度计算与控制理论	刘永健, 刘江	人民交通出版社	U443/51	3
470	桥梁结构地震易损性分析理论及应用	李立峰, 吴文朋, 胡思聪	人民交通出版社	U443/52	3
471	桥梁检测理论与加固设计研究	向勇, 刘光伟, 杨艇艇	吉林科学技术出版社	U443/55	3
472	桥梁施工	张志国, 邓年春, 蔺鹏臻	机械工业出版社	U445/23=2	3
473	桥梁轻量化监测	张宇峰, 徐一超, 承宇	人民交通出版社	U446/34	3
474	桥梁工程试验与检测	周德军, 郭社锋	北京理工大学出版社	U446/37	3
475	桥梁工程试验与检测	张永丹, 张悦新	北京理工大学出版社	U446/38	3
476	铁路桥梁隧道工程施工技术	王海峰, 田德文, 高川川	延边大学出版社	U448.13/104	3
477	铁路桥梁施工质量的过程控制	郭锐	东北林业大学出版社	U448.135/1	3
478	铁路桥梁维修与加固	郭风琪	中南大学出版社	U448.135/21	3
479	现代公路桥梁施工技术与工程管理	谢晓红, 李永果, 周锁安	吉林科学技术出版社	U448.145/57	3
480	节段预制装配式桥梁钢桩键接缝	邹宇	中国建筑工业出版社	U448.21/21	3
481	中小跨径装配式组合梁桥一体化建造技术	李宗平	人民交通出版社	U448.21/22	3
482	梁式桥梁结构动力特性分析测试与损伤识别	谭国金, 王龙林, 王华, 吴春利	吉林大学出版社	U448.21/28	3
483	梁拱组合连续刚构桥施工技术指南	宋鹏飞, 陈胜凯, 李亚勇, 向中富	重庆大学出版社	U448.23/6	3

序号	书名	著者	出版社	索书号	馆藏册数
484	桥梁预制混凝土结构回转式钢筋湿接缝技术研究与应用	胡可	人民交通出版社	U448.3/1	3
485	两河口特大桥工程施工技术	刘玉兴	中国水利水电出版社	U448.43/6	3
486	梁拱组合连续刚构桥研究与实践	李亚勇	人民交通出版社	U448/32	3
487	梁拱组合连续刚构桥设计指南	赖亚平,陈晓虎,宋鹏飞,李亚勇	重庆大学出版社	U448/35	3
488	隧道三维激光扫描技术与工程实践	孔恒,鲍艳,郭飞,张丽丽	中国建筑工业出版社	U45/66	3
489	岩溶地区盾构法隧道关键技术	齐明山	西南交通大学出版社	U455.43/83	3
490	隧道TBM卡机地质判识与防控技术	林鹏	人民交通出版社	U455.43/88	3
491	隧道工程聚能爆破围岩裂纹演化机理及应用研究	徐世祥	中国建筑工业出版社	U455.6/6	3
492	隧道掘进机大数据挖掘关键技术	宋学官	高等教育出版社	U455/82	3
493	隧道工程施工技术与安全	王雨,杨宏永,马帅	吉林科学技术出版社	U455/86	3
494	盐岩地层隧道灾变控制理论与应用	周平,陶伟明,谢毅,王志杰,赵晓	人民交通出版社	U456.3/5	3
495	隧道工程瓦斯致灾机理与安全防控	何成	重庆大学出版社	U458/3	3
496	中老铁路软岩隧道大变形控制技术	谭忠盛	人民交通出版社	U459.1/139	3
497	列车高速过站气动效应及站台安全防护	王志飞,李樊	北京航空航天大学出版社	U459.1/140	3
498	铁路工程隧道与轨道施工	赵波,沈广辉,杨海福	延边大学出版社	U459.1/143	3
499	辽宁省高速公路隧道养护管理手册	唐宇,刘明,焦鹏飞	人民交通出版社	U459.2/104	3
500	特长公路隧道施工通风技术创新与实践	康海波	西南交通大学出版社	U459.2/106	3
501	特大跨度地下互通立交隧道建造与运营通风关键技术	钱师雄,施有志,李德祺,舒金会等	人民交通出版社	U459.2/98	3
502	悬浮隧道流固耦合数值模拟技术	金瑞佳,阳志文,刘波,朱婷婷	人民交通出版社	U459.5/18	3
503	微型TBM硬岩隧洞施工关键技术	张晓平,安仓,刘勇斌,陈猛	中国建筑工业出版社	U459.9/43	3
504	城市隧道爆破作用下邻近结构损伤机理分析与安全评价	管晓明	人民交通出版社	U459.9/53	3
505	下穿隧道爆破作用下建筑结构的动力响应特征	何如,周传波,李栋伟,吴波	中南大学出版社	U459/1	3
506	智能车辆感知、轨迹规划与控制	李爱娟	化学工业出版社	U46/58	3
507	视觉智能与交通环境感知	李学伟,刘宏哲	科学出版社	U463.6/138	3
508	自动驾驶车辆决策技术	维拉格拉,西梅内斯,苏斌,陶洁莲,	电子工业出版社	U463.6/139	3
509	智能驾驶与机器视觉	杨聪,隋伟	机械工业出版社	U463.6/140	3
510	数据安全时代：智能网联汽车数据安全监管与政策体系	张永伟	机械工业出版社	U463.67/20	3

序号	书 名	著 者	出 版 社	索书号	馆藏册数
511	智能网联技术导论	黄河清, 张小恒, 刘文晶	重庆大学出版社	U463. 67/21	3
512	智能网联车辆线控技术	李永, 宋健	化学工业出版社	U463. 67/23	3
513	智能传感器装调与检修	陶忠, 王乐云	北京理工大学出版社	U463. 67/24	3
514	智能座舱HMI设计 : 从人因理论到设计实践	王亚辉	清华大学出版社	U463/86	3
515	有轨电车规划与设计	李英	中国铁道出版社	U482. 1/27	3
516	行为视角下城市公共交通客流分配演化及应用	曾鹦	西南交通大学出版社	U491. 1/118	3
517	一本书读懂交通标志标线与指示牌	王淑君	化学工业出版社	U491. 5/53	3
518	物联网在交通基础设施质量检测中的应用	刘旭玲, 邵景干	中国原子能出版社	U491. 5/54	3
519	系统可靠性与安全性	胡启洲	西南交通大学出版社	U491/108=3	3
520	交通运输系统工程	王宪彬, 邓红星	机械工业出版社	U491/237	3
521	智慧绿色交通	朱鲤, 张品立	上海交通大学出版社	U491/243	3
522	物联网技术在城市智慧停车中的应用研究	郭稳涛	北京理工大学出版社	U491/245	3
523	危险货物道路运输车辆标志使用手册	严季	人民交通出版社	U492. 8/68	3
524	危险货物道路运输行业管理工作指南	《危险货物道路运输行业管理工	人民交通出版社	U492. 8/71=2	3
525	物资运输固定防护技术	李天鹏	北京理工大学出版社	U492. 8/72	3