

序号	著作名称	出版社	作者	出版时间
1	非矿山下工程冻结法施工技术	中国矿业大学出版社 有限责任公司	张勇; 岳丰田	2023-11-24
3	Interaction between Soil Foundation and Subway Shield Tunnel	Springer	崔振东	2023-10-20
4	钢筋混凝土结构设计实践指导	化学工业出版社	李庆涛; 舒前进; 卢丽敏; 袁广林	2023-10-01
5	建筑施工	机械工业出版社	倪国栋; 王文顺; 陈晨; 乔亚宁; 石晓波; 张文博; 乔志春; 游建华	2023-08-31
6	动静载作用下吸附瓦斯煤体损伤渗流规律与致灾机理	中国矿业大学出版社	刘众众; 王汉鹏; 张冰	2023-06-01
7	新时代智慧社区治理新模式	中国矿业大学出版社	董方; 尹继尧; 谷甜甜; 陈文江	2023-05-01
8	混凝土结构与砌体结构设计	中国建筑工业出版社	邹响; 朱方之; 李庆涛	2023-04-01
9	钢筋混凝土结构设计 (修订第二版)	中国矿业大学出版社	李庆涛; 袁广林; 舒前进	2023-01-31
10	ABOVE GROUND STORAGE TANK OIL SPILLS Applications and Case Studies	Elsevier Inc.	刘展	2023-01-20
11	非均质页岩储层体破裂增透的热-气-液-固耦合理论及产能模型研究	中国矿业大学出版社 有限责任公司	尚晓吉; 王建国; 张志镇	2022-09-14
12	含缺陷岩石材料裂纹演化机理离散元模拟研究	中国矿业大学出版社	田文岭; 杨圣奇; 黄彦华	2022-09-08
13	轨道交通高架U形薄壁梁抗扭分析	中国矿业大学出版社	陈圣刚; 许见超; 吴洁琼; 刁波; 叶英华	2022-09-01
14	Civil Engineering Drawing and Computer Drafting	中国建筑工业出版社	常虹; 常鸿飞; 卢丽敏; 王勇; 任宇	2022-08-08
15	季节性热害矿井湿壁传热传质规律研究与降温实践	中国矿业大学	魏京胜; 郝永军; 许鹏飞; 付京斌; 孟宪营; 张晓迁; 张浩; 陈佳; 孙猛	2022-08-05
16	矿用多功能变工况热泵技术与实践	中国矿业大学出版社	刘存玉; 郝永军; 付京斌; 孟宪营; 魏京胜; 岳丰田; 陈晓永	2022-08-01
17	地下结构设计 (第二版)	中国建筑工业出版社	崔振东	2022-08-01
18	老旧小区海绵化改造的居民参与治理研究	中国矿业大学出版社	谷甜甜; 李德智; 尹继尧	2022-07-01
19	低温液氧晃动热力耦合特性研究	科学出版社	刘展	2022-06-24
20	轨道交通建设项目安全风险数据挖掘及量化评估	中国建筑工业出版社	许娜	2022-06-01
21	重型车辆撞击下钢筋混凝土桥墩破坏机理及安全性能	中国矿业大学出版社	赵武超	2022-06-01
22	建筑结构检测鉴定与加固技术	武汉大学出版社	袁广林; 鲁彩凤; 李庆涛; 王勇; 孟宪建	2022-06-01
23	深井钻孔输冷采区集中降温理论与实践	中国矿业大学出版社	王文龙; 魏京胜; 高涛; 孙猛	2022-05-01
24	工程造价BIM项目应用教程	机械工业出版社	肖跃军; 肖天一	2022-03-01
25	Mechanical behavior and damage fracture mechanism of deep rocks	Springer	杨圣奇	2022-02-15
26	理论力学答疑与典型习题解析	铁道出版社	赵慧明; 严圣平; 赵玉成; 巫静波; 陈培见; 彭维红	2022-02-01
27	建筑环境与能源应用工程专业测试及实验教程	中国矿业大学出版社	高蓬辉; 张东海; 高涛; 张红英; 王义江; 孙猛	2022-01-01
28	超大跨隧道设计理论与方法	中国建筑工业出版社	吕刚; 赵勇; 刘建友; 岳岭; 王迎超; 刘方	2021-12-31
29	土木工程材料与结构基础实验指导教程	中国矿业大学出版社	段晓牧	2021-11-30
30	建筑工程事故的诊断与分析	中国建材工业出版社	袁广林; 鲁彩凤; 李庆涛; 舒前进; 徐支松	2021-11-01
31	地下工程施工技术	中国建筑工业出版社	岳丰田; 张勇; 石荣剑; 陆路; 孙猛	2021-09-01
32	采动区框架结构抗变形原理及关键技术	武汉大学出版社	夏军武	2021-08-18

33	高应力沿空巷道三维锚索支护理论与技术	中国矿业大学	马占国; 肖亚宁; 解鹏雁; 倪亮; 龚鹏	2021-08-01
34	富水隧道设计与工程实例-以京张高铁正盘台隧道为例	中国铁道出版社	吕刚; 张鹏; 王迎超; 于晨昀; 刘建友; 王磊	2021-06-15
35	方钢管局部加强节点的静动力性能与设计方法	武汉大学出版社	常鸿飞	2021-06-01
36	钢框架建筑结构抗连续性倒塌性能与分析	中国建筑工业出版社	李国强; 姜健; 蒋彬辉; 张惊宙; 杨涛春; 王开强; 李六连	2021-03-01
37	Basic Rock Mechanics	中国矿业大学出版社	许国安; 杨圣奇; 王迎超; 孟波	2021-03-01
38	工程经济学 (第三版)	中国矿业大学出版社	肖跃军; 赵利; 鄢晓非; 石晓波	2021-02-01
39	黏弹性力学	中国矿业大学	袁丽; 程红梅; 李福林; 彭维红	2020-12-30
40	土木工程专业生产实习指导	中国矿业大学出版社	龙帮云; 鲁彩凤; 袁广林	2020-12-06
41	海底联络通道冻结施工关键技术	中国地质大学出版社	岳丰田; 苏文德; 周建军; 陆路; 张兵	2020-12-04
42	房地产开发与经营	中国矿业大学出版社	王林秀	2020-11-01
43	土木工程材料实验	中国矿业大学出版社	吴元周; 吕恒林; 周淑春	2020-10-31
44	张量分析及其在力学中的应用	中国矿业大学出版社	罗宁; 程红梅; 张志镇	2020-09-10
45	气液爆轰和电爆炸技术制备碳基纳米结构材料	科学出版社	罗宁	2020-09-10
46	复合软岩顶板预裂自充填无煤柱成巷理论与技术	中国矿业大学出版社	马占国; 杨党委; 牛宏伟; 唐满元; 龚鹏	2020-09-01
47	工程力学试题精解	中国矿业大学出版社	赵慧明; 赵玉成; 李毅; 巫静波; 严圣平	2020-09-01
48	深部大采高充填沿空留巷围岩控制理论与技术	中国矿业大学出版社	龚鹏; 鞠杨; 马占国	2020-08-01
49	Dynamics of Freezing-Thawing Soil around Subway Shield Tunnels	Springer	崔振东; 张忠良; 詹志祥; 何鹏鹏; 侯晨煜; 张彦琨	2020-07-10
50	巨厚风积沙层斜井冻结理论与施工技术	中国矿业大学出版社	吴群英; 岳丰田; 刘巍; 迟宝锁; 孙猛; 陆路; 吕文宏; 郑天斌	2020-06-01
51	干湿交替作用下泥质灰岩岩溶隧道突涌水机理研究	中国矿业大学出版社	朱文心; 苏海健; 靖洪文	2020-06-01
52	矿业工程管理与实务 (2020年版一级建造师执业资格考试用书)	中国建筑工业出版社	石晓波	2020-05-18
53	Soil Dynamics	中国矿业大学出版社	崔振东	2020-04-20
54	深部矿山岩爆孕育机理与防治技术	中国矿业大学出版社	齐燕军; 靖洪文	2020-03-01
55	矿业工程管理与实务 (2020年版二级建造师执业资格考试用书)	中国建筑工业出版社	石晓波	2020-01-16
56	钢筋混凝土结构设计	中国矿业大学出版社	李庆涛	2020-01-01
57	土木工程结构检测鉴定与加固改造	中国建筑工业出版社	吕恒林; 李延和; 李海涛; 周淑春; 张勤; 孙健	2019-12-30
58	理论力学电子教案	中国矿业大学出版社	赵慧明	2019-12-30
59	Rock mass stability around underground excavations in a mine	CRC Press/Balkema	邢燕; P.H.S.W. Kulatilake; Louis Sandbak	2019-12-04
60	寓旧于新: 资源枯竭型矿区土地退出及再利用研究	中国矿业大学出版社	王林秀; 常江; 余慕溪; 邓元媛	2019-12-01
61	Inhomogeneous Model and Its Application in Shale Gas Reservoirs	中国矿业大学出版社	彭维红	2019-12-01
62	煤炭矿井工程基本术语标准	中国计划出版社	于广云	2019-10-01
63	煤层气热裂开采的多物理场耦合理论及数值模拟	中国矿业大学出版社	王建国; 腾腾; 高峰	2019-09-01

64	爆破工程2	中国矿业大学出版社	邵鹏	2019-08-25
65	Design of Underground Structures	Springer	崔振东; 张忠良; 袁丽; 詹志祥; 章皖凯	2019-08-22
66	结构力学(下)	中国建筑工业出版社	鲁彩凤	2019-08-01
67	结构力学复习纲要及习题集	中国建筑工业出版社	鲁彩凤	2019-08-01
68	Failure Mechanism of Bedded Salt Formations and Safty Assessment of Underground Gas Storage in Salt	中国矿业大学出版社	张桂民	2019-07-01
69	Failure Mechanism of Bedded Salt Formations and Safety Assessment of Underground Gas Storage in Salt Cavern	中国矿业大学出版社	张桂民; 李银平; 刘伟; 王李娟; 王贞硕	2019-07-01
70	工程项目管理原理	机械工业出版社	石晓波	2019-06-12
71	矿业工程	中国建筑工业出版社	刘志强; 王博; 陈坤福	2019-06-01
72	岩土体传热过程及地下工程环境效应	科学出版社	王义江; 周国庆; 周扬	2019-05-01
73	工程力学(静力学和材料力学)(第2版)	高等教育出版社	严圣平; 马占国; 巫静波; 赵慧明; 钟卫平; 沈晓明	2019-04-06
74	工程估价	机械工业出版社	肖跃军	2019-04-01
75	复合地层盾构隧道隐蔽岩体环保爆破新技术	人民交通出版社	竺维彬; 东兆星	2019-02-15
76	工程热力学	中国矿业大学	高蓬辉	2019-02-05
77	Recent Advances in Geo-Environmental Engineering, Geomechanics and Geotechnics, and Geohazards	Springer	Amjad Kallel; 崔振东	2019-01-20
78	结构力学(上)	中国建筑工业出版社	鲁彩凤	2019-01-01
79	煤炭教育“十三五”规划教材-井巷工程	中国矿业大学	刘刚	2018-12-05
80	涅槃新生——城乡统筹视角下采矿迹地再利用研究	中国矿业大学出版社	常江; 罗萍嘉; 王林秀; 冯姗姗 [重名-待确认]; 周士园[重名-待确认]; 刘同臣	2018-11-30
81	Study on Microelement Model and Method for Trans-scale Mechanical Analysis of Functionally Graded Ma	China University of Mining and Technology Press	程红梅	2018-11-28
82	基于贝叶斯网络的结构系统可靠性评估方法	中国矿业大学出版社	王其昂	2018-10-03
83	具有端部约束的钢筋混凝土梁火灾行为的计算方法	中国矿业大学出版社	卢丽敏	2018-09-09
84	混凝土结构设计原理(第三版)	中国矿业大学	贾福萍	2018-09-01
85	复合材料力学	中国矿业大学出版社	董纪伟	2018-09-01
86	现代混凝土的传输行为与耐久性	科学出版社	张云升; 刘志勇	2018-08-10
87	混凝土结构耐久性及其加固	中国矿业大学出版社	李果	2018-08-01
88	材料力学(第二版)	科学出版社	严圣平	2018-08-01
89	轻型钢结构	建筑工业出版社	赵宝成; 夏军武; 常鸿飞	2018-05-20
90	矿业工程管理与实务2018年版一建考试用书	中国建筑工业出版社	石晓波	2018-05-16
91	建筑设备工程概预算	中国矿业大学出版社	黄建恩; 吴学慧; 崔建祝	2018-05-16
92	矿山工程项目管理	中国矿业大学出版社	石晓波	2018-05-08
93	矿山工程项目管理	中国矿业大学出版社	刘志强; 王博; 石晓波; 王文顺	2018-05-01
94	Land Subsidence Induced by the Engineering-Environmental Effect	Springer Press	崔振东	2018-01-20
95	工程质量与安全管理	中国建筑工业出版社	周建亮	2017-12-30
96	集中降雨入渗路基湿度场演变规律及分布状态	西安交通大学出版社	柳志军	2017-11-01

97	寒冷地区高等学校建筑节能关键技术研究	中国矿业大学出版社	冯伟1	2017-11-01
98	钢与组合结构设计	中国矿业大学出版社	郭震	2017-10-01
99	基于知识管理和组织学习的代建绩效改善研究	中国矿业大学出版社	倪国栋	2017-10-01
100	铝合金人行天桥技术规程	中国计划出版社	温庆杰	2017-10-01
101	Unsteady aerodynamic forces on a long-span curved roof	中国矿业大学出版社	丁威	2017-10-01
102	Fight Physics	IntechOpen	丁威	2017-09-08
103	理论力学典型题解	中国矿业大学出版社	赵玉成	2017-09-01
104	混凝土结构的全生命周期超声无损检测	中国矿业大学出版社	刘书奎	2017-09-01
105	建筑结构抗震设计（第2版）	东南大学出版社	龙帮云	2017-09-01
106	BIM技术与应用	中国建筑工业出版社	刘荣桂；周建亮	2017-08-22
107	理论力学（第四版）	高等教育出版社	殷祥超；赵玉成；巫静波	2017-08-18
108	地下结构设计	中国建筑工业出版社	崔振东	2017-08-10
109	《建筑工程BIM造价应用》（江苏版）	化学工业出版社	肖跃军	2017-08-01
110	建筑环境学（高等教育“十三五”规划教材）	中国矿业大学出版社	杜传梅；张红英1	2017-08-01
111	2017年版矿业工程管理与实务（全国一级建造师执业资格考试用书）	中国建筑工业出版社	石晓波	2017-05-19
112	2017年版矿业工程管理与实务习题集（全国一级建造师执业资格考试用书）	建筑工业出版社	石晓波	2017-05-19
113	桥梁与交通工程施工安全管理及评价系统研究	天津科学技术出版社	朱玉晓	2017-04-01
114	土木工程制图	中国矿业大学出版社	常虹	2017-04-01
115	振动理论与测试技术（第三版）	中国矿业大学出版社	殷祥超	2017-03-08
116	工程力学典型考题与习题详解	中国矿业大学出版社	严圣平	2017-03-01
117	结构模态分析与参数辨识	中国矿业大学出版社	赵玉成	2017-01-29
118	2017年版矿业工程管理与实务（全国二级建造师执业资格考试用书）	中国建筑工业出版社	石晓波	2017-01-09
119	建筑设备工程制图与CAD（第2版）	重庆大学出版社	张红英1	2017-01-01
120	爆破工程（卓越采矿工程师）	中国矿业大学出版社	邵鹏	2016-12-22
121	粉煤灰混凝土的传热传质性能	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2016-12-01
122	先进多目标粒子群优化理论及其应用	科学出版社	张勇	2016-12-01
123	新型钢结构小高层住宅抗震性能研究	中国矿业大学出版社	郭震	2016-12-01
124	2017年版矿业工程管理与实务复习题集（全国二级建造师执业资格考试用书）	中国建筑工业出版社	石晓波	2016-11-22
125	新型冷冻海水淡化技术	中国矿业大学出版社	高蓬辉	2016-10-15
126	BIM造价应用	化学工业出版社	朱溢镛；肖跃军	2016-10-01
127	土力学原理	中国矿业大学出版社	刘希亮；于广云	2016-09-18
128	井巷工程——中国矿业大学卓越工程师教材	中国矿业大学	刘刚	2016-09-12
129	深部巷道围岩破裂演化过程及其稳定控制机理	中国矿业大学出版社	陈坤福	2016-09-06
130	爆轰法制备核壳结构碳包覆金属纳米材料	中国矿业大学出版社	罗宁	2016-07-01
131	不同应力水平下重塑饱和和深部黏土力学特性的宏观研究	中国矿业大学出版社	商翔宇	2016-07-01

132	矿业工程管理与实务（2016版）	中国建筑工业出版社	田建胜	2016-05-28
133	多工况均质材料建筑墙体热湿耦合传递理论及应用研究	中国矿业大学出版社	黄建恩；吕恒林；冯伟	2016-05-18
134	基于界面沉积特性的薄互层盐岩储气库稳定性与地表沉降研究	中国矿业大学出版社	张桂民	2016-03-15
135	复合地基固结理论	科学出版社	卢萌盟；谢康和	2016-03-10
136	基于界面沉积特性的薄互层盐岩储气库稳定性与地表沉降研究	中国矿业大学出版社	张桂民；王李娟；陈彦龙；吴宇；刘江峰	2016-03-01
137	矿业工程管理与实务真题汇编及解析（2016版）	中国建筑工业出版社	田建胜	2016-01-30
138	建筑结构检测鉴定与加固技术	武汉大学出版社	袁广林	2016-01-15
139	建设工程监理概论	中国矿业大学出版社	石晓波	2015-12-21
140	房地产开发与经营	中国矿业大学出版社	王林秀	2015-11-18
141	厚表土层中井筒受力及安全预警研究	科学出版社	赵光思；王迎超	2015-11-01
142	能源地下结构的理论及应用——地下结构内埋管的地源热泵系统	同济大学出版社	夏才初；孙猛	2015-10-01
143	公路隧道软弱围岩塌方机理及预测方法	中国矿业大学出版社	王迎超	2015-10-01
144	液氮地层冻结的理论与实践	中国矿业大学出版社	岳丰田	2015-09-01
145	钢结构设计原理	武汉大学出版社	夏军武	2015-08-18
146	侏罗纪弱胶结软岩巷道稳定控制原理与技术	中国矿业大学出版社	许国安；夏宇君	2015-08-15
147	Strength Failure and Crack Evolution Behavior of Rock Materials Containing Pre-existing Fissures	Springer	杨圣奇	2015-07-15
148	振动理论与测试技术（第二版）	中国矿业大学出版社	殷祥超	2015-06-30
149	2015年版全国一级建造师执业资格考试辅导矿业工程管理与实务复习题集	中国建筑工业出版社	石晓波	2015-05-12
150	矿业工程管理与实务（全国一级建造师执业资格考试用书）	中国建筑工业出版社	石晓波	2015-05-08
151	工程建设安全、健康与环境管理	中国矿业大学出版社	周建亮	2015-03-22
152	一类梯度特性材料的表/界面力学研究	中国矿业大学出版社	陈培见	2015-03-01
153	采动区框架结构抗变形机理研究	中国矿业大学	夏军武	2015-01-18
154	基础力学竞赛与考研试题精解	中国矿业大学出版社	陈建平；严圣平	2015-01-15
155	三维编织复合材料宏细观力学性能的多尺度分析	河南人民出版社	董纪伟	2015-01-01
156	砌体结构房屋抗震鉴定与加固成套技术	知识产权出版社	李延和；从卫民；吕恒林；李树林	2014-12-01
157	城市原生污水换热设备设计与计算	中国矿业大学	吴学慧	2014-11-30
158	振动结构模态分析与应用技术	中国矿业大学出版社	赵玉成	2014-11-01
159	基于人员因素对系统可靠性的影响研究	中国矿业大学出版社	袁丽	2014-08-30
160	混凝土结构设计原理（第2版）	中国矿业大学出版社	贾福萍	2014-08-16
161	苏北地区新农村科学规划及住宅节能体系研究	中国矿业大学出版社	吕恒林；田国华；冯伟	2014-08-01
162	岩石变形破坏过程中的能量演化机制	中国矿业大学出版社	张志镇	2014-07-15
163	材料力学学习指导与题解	中国矿业大学出版社	严圣平	2014-05-01
164	矿业工程管理与实务一建复习题集2014版	中国建筑工业出版社	石晓波	2014-04-17

165	矿业工程管理与实务（一级建造师第四版）	中国建筑工业出版社	石晓波	2014-04-11
166	工程经济学（第二版）	中国矿业大学	肖跃军	2014-02-01
167	煤矿地面工业环境中既有钢筋混凝土结构损伤劣化机理及治理技术	中国矿业大学出版社	吕恒林；吴元周；周淑春	2014-01-01
168	工程力学	高等教育出版社	严圣平	2013-12-31
169	矿业工程管理与实务（二级建造师第四版）	中国建筑工业出版社	石晓波	2013-12-27
170	矿业工程管理与实务二建复习题集2014	中国建筑工业出版社	石晓波	2013-12-27
171	矿业工程管理与实务（第四版）	中国建筑工业出版社	刘志强；王文顺；邵鹏	2013-12-20
172	涂层织物类建筑膜材料的力学性能	中国矿业大学出版社	张营营	2013-11-30
173	科学发展观的煤炭建设项目评价体系研究	中国矿业大学出版社	石晓波	2013-10-01
174	钢筋混凝土结构耐久性设计、评估与试验	中国矿业大学出版社	袁迎曙	2013-08-25
175	混凝土桥梁拓宽设计理论与施工技术	中国矿业大学出版社	温庆杰	2013-08-01
176	混凝土结构设计原理	中国矿业大学	贾福萍	2013-08-01
177	土体冻结物理场演变与冻胀问题研究	湖北科学技术出版社	周扬	2013-06-01
178	井巷工程（第三版）	中国矿业大学出版社	刘刚	2013-04-01
179	井巷工程（第3版）	中国矿业大学出版社	东兆星	2013-04-01
180	带压开采煤层底板阻隔水性能的力学分析及应用	中国矿业大学出版社	冯梅梅；茅献彪；白海波	2013-02-01
181	矿业工程	中国建筑工业出版社	刘志强；杨维好；韩立军；陈坤福；韩涛	2013-02-01
182	岩石变形与破坏过程的有限变形研究	中国矿业大学出版社	高亚楠	2013-01-28
183	建筑材料	东南大学出版社	周淑春	2013-01-01
184	露天矿渣地下综合机械化充填采煤及沿空留巷技术	中国矿业大学出版社	马占国	2012-12-20
185	物业管理基本制度与政策	中国建筑工业出版社	杨建平；张辉[重名-待确认]	2012-12-01
186	物业管理实务	中国建筑工业出版社	杨建平；许娜	2012-12-01
187	岩土空洞周围的压力拱及其特性	煤炭工业出版社	宋宏伟	2012-11-01
188	软土地区密集高层建筑群引起地面沉降研究	中国矿业大学出版社	崔振东	2012-10-08
189	太阳能与地热能的耦合利用	湖北科学技术出版社	高蓬辉	2012-10-06
190	Mechanics of functionally graded materials and structures (chapter 3)	Nova Science Publishers	Cao Zhiyuan； Cheng Hongmei；程红梅	2012-09-30
191	矿井热害机制与空气调节	河南人民出版社	刘冠男	2012-09-23
192	工程量清单计价实训教程（江苏版）	重庆大学出版社	王全杰 刘霞 肖跃军；肖跃军	2012-09-01
193	材料力学	科学出版社	严圣平	2012-08-01
194	非炸药破岩新技术	中国矿业大学出版社	邵鹏	2012-04-22
195	工程经济学（十二五规划教材）	中国矿业大学	肖跃军	2012-02-01
196	土木工程材料	中国矿业大学出版社	吕恒林	2012-02-01
197	抗震结构设计(第4版)	武汉理工大学出版社	王社良；龙帮云	2011-12-01
198	应力波诱发冲击矿压的动力学机理研究	中国矿业大学出版社	卢爱红	2011-10-30
199	巷式充填采煤理论与技术	中国矿业大学出版社	马占国	2011-09-03
200	建筑结构抗震设计	东南大学出版社	龙帮云	2011-08-28

201	结构力学	东南大学出版社	赵才其; 范力	2011-08-01
202	裂隙岩石力学特性研究及时间效应分析	科学出版社	杨圣奇	2011-06-15
203	矿业工程管理与实务习题集(2011版)	中国建筑工业出版社	田建胜	2011-05-01
204	地下结构混凝土硫酸盐腐蚀机理及性能退化	中国铁道出版社	张风杰	2011-04-24
205	锈蚀混凝土构件的承载性能评估与设计	中国铁道出版社	李富民	2011-04-05
206	锈蚀混凝土结构的耐久性修复与保护	中国铁道出版社	李果	2011-04-01
207	矿业工程管理与实务(第三版)	中国建筑工业出版社	田建胜	2011-04-01
208	钢筋混凝土的全寿命过程与预计	中国铁道出版社	姬永生	2011-02-01
209	理论力学材料力学考研与竞赛试题精解(第3版)	中国矿业大学出版社	吴文龙; 严圣平	2011-01-15
210	煤矿总工程师技术手册	煤炭工业出版社	宋宏伟	2010-12-17
211	抗震结构设计(第三版)多媒体教学课件	武汉立功大学出版社	龙帮云	2010-12-02
212	自然边界元法在力学中的应用	浙大出版社	彭维红	2010-12-01
213	深厚表土层中冻结壁稳定性研究	中国矿业大学出版社 出版	王文顺	2010-12-01
214	地下结构混凝土硫酸盐腐蚀机理及性能退化	中国铁道出版社	杜健民	2010-12-01
215	矿业工程	知识产权出版社	刘志强	2010-11-10
216	岩石力学简明教程	中国矿业大学出版社	韩立军	2010-11-01
217	结构力学(上册)(含习题册)	中国矿业大学出版社	吕恒林	2010-08-01
218	结构力学(下册)	中国矿业大学出版社	吕恒林	2010-08-01
219	结构力学上册	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2010-08-01
220	结构力学下册	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2010-08-01
221	公路隧道设计与施工新法及其应用	人民交通出版社	朱汉华; 王迎超	2010-06-01
222	江苏省监理人员培训教程第三版	南京工业大学	肖跃军	2010-06-01
223	城市基础设施民营化的政府监管	同济大学出版社	周建亮	2010-04-30
224	采动岩体蠕变与渗流耦合动力学	科学出版社	陈占清	2010-01-01
225	材料力学电子教案	清华大学出版社	严圣平	2009-12-01
226	采空区破碎岩体压实和渗流特性研究	中国矿业大学出版社	马占国	2009-11-01
227	清洁生产驱动因素分析及调控机制设计	中国矿业大学出版社	王林秀	2009-11-01
228	土木工程合同管理实务	东南大学出版社	吕恒林	2009-09-20
229	现代预应力混凝土结构	中国矿业大学出版社	袁迎曙	2009-08-22
230	结构设计原理(第一版)	中国矿业大学	夏军武	2009-08-18
231	结构设计原理	中国矿业大学出版社	龙帮云	2009-08-01
232	井巷设计与施工技术	中国矿业大学出版社	田建胜	2009-08-01
233	井巷工程	中国矿业大学出版社	东兆星	2009-07-01
234	江苏省监理人员培训教程	南京大学出版社	赵利	2009-05-20
235	矿山监理相关知识与实务	天津大学出版社	赵利	2009-03-19
236	矿业工程管理与实务	中国建筑工业出版社	刘志强	2009-02-01
237	矿业工程管理与实务复习题集	中国建筑工业出版社	刘志强	2009-02-01
238	矿山工程	中国建筑工业出版社	赵利	2009-01-22
239	工程量清单与计价	中国建筑工业出版社	肖跃军	2008-12-01
240	土木工程合同管理	东南大学出版社	吕恒林	2008-10-29
241	土木工程合同管理(第2版)	东南大学出版社	吕恒林	2008-10-16

242	合同与合同管理	中国建筑工业出版社	赵利	2008-10-09
243	隧道预支护原理与施工技术	人民交通出版社	朱汉华; 王迎超	2008-10-01
244	《结构设计原理》	中国矿业大学出版社	龙帮云	2008-09-18
245	旋转机械动力辨识与故障诊断技术	中国矿业大学出版社	赵玉成	2008-09-01
246	土木工程制图与CAD习题集	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2008-08-01
247	土木工程制图与CAD	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2008-08-01
248	建设法规	中国矿业大学出版社	乔志春	2008-07-01
249	基坑处理手册	中国建筑工业出版社	岳丰田	2008-06-18
250	软岩工程支护理论与技术	中国矿业大学出版社	许国安	2008-06-01
251	矿业工程管理与实务复习题集(修订增补本)	中国建筑工业出版社	刘志强	2008-02-01
252	理论力学	科学出版社	赵玉成	2008-01-01
253	《抗震结构设计》第3版	武汉理工大学出版社	龙帮云	2007-12-18
254	土木工程制图与计算机绘图	中国矿业大学出版社	常虹	2007-10-22
255	建设工程监理热点问题研究	中国建筑工业出版社	赵利	2007-10-20
256	土木工程制图与计算机绘图	中国矿业大学出版社	鲁彩凤	2007-10-01
257	城市边缘	机械工业出版社	夏海山	2007-09-16
258	超深厚表土冻结设计方法与实践	中国矿业大学出版社	张勇	2007-09-01
259	工程建设法规教程	中国矿业大学出版社	田建胜	2007-09-01
260	建筑工程事故诊断与分析	中国建材工业出版社	袁广林	2007-08-01
261	振动理论与测试技术	中国矿业大学	殷祥超	2007-08-01
262	矿山工程管理与实务复习题集	中国建筑工业出版社	刘志强	2007-07-01
263	矿业工程管理与实务复习题集	中国建筑工业出版社	贺永年	2007-05-01
264	矿业工程管理与实务	中国建筑工业出版社	刘志强	2007-04-01
265	井巷工程	煤炭工业出版社	宋宏伟	2007-03-01
266	矿业工程管理与实务	中国建筑工业出版社	贺永年	2007-03-01
267	矿山工程管理与实务	中国建筑工业出版社	田建胜	2007-03-01
268	环境岩土工程	中国矿业大学	于广云	2007-02-01
269	理论力学材料力学考研与竞赛试题精解	中国矿业大学出版社	严圣平	2006-12-20
270	城市轨道交通大型枢纽站立体交叉冻结施工新技术	中国矿业大学出版社	岳丰田	2006-10-01
271	机械工程基础	西安交通大学出版社	赵玉成	2006-08-15
272	江苏省监理人员培训教程	南京大学出版社	肖跃军	2006-06-01
273	建筑环境与设备	中国矿业大学出版社	孟燕	2006-04-01
274	城市建筑生态转型与整体设计	东南大学出版社	夏海山	2006-03-18
275	爆破工程	中国建筑工业出版社	东兆星	2005-12-19

276	材料力学网上作业与查询系统（配套孙训方教材）	高等教育出版高等教育电子音像出版社	董正筑	2005-12-14
277	井巷工程	中国矿业大学出版社	刘刚	2005-11-01
278	岩土加固技术	中国矿业大学出版社	韩立军	2005-09-01
279	断续节理岩体中弹性波动力效应研究	中国矿业大学出版社	邵鹏	2005-06-01
280	材料力学网上作业与查询系统（配套单辉祖教材）	高等教育出版高等教育电子音像出版社	董正筑	2005-03-10
281	理论力学学习指导与题解	高等教育出版社	殷祥超	2004-11-01
282	矿山工程管理与实务（2H300000）	中国建筑工业出版社	贺永年	2004-10-01
283	江苏省监理人员培训教程	南京大学出版社	肖跃军	2004-08-01
284	控制爆破技术	中国矿业大学出版社	东兆星	2004-06-01
285	矿山工程管理与实务（1H400000）	中国建筑工业出版社	贺永年	2004-05-01
286	工程经济学	高等教育出版社	肖跃军	2004-04-01
287	井巷工程	中国矿业大学出版社	东兆星	2004-02-01
288	井巷工程	中国矿业大学出版社	东兆星	2004-01-01
289	弹性力学多媒体教学系统	高等教育出版社高等教育电子音像出版社	董正筑	2003-01-01
290	建设监理与合同管理	中国矿业大学出版社	刘志强	2003-01-01
291	土木工程合同管理	东南大学出版社	吕恒林	2002-08-01
292	隧道工程	中国矿业大学出版社	刘志强	2002-07-01
293	结构力学教程	中国矿业大学出版社	郑照北	2000-12-01