

序号	著作名称	著作类别	出版单位	出版时间	第一作者	出版社级别
1	离子交换树脂在白钨矿酸浸中的应用	专著	冶金工业出版社	2022-10-28	龚丹丹	A级出版社
2	铜铅锌硫化矿物表面氧化行为与浮选	专著	冶金工业出版社	2022-09-03	冯博	A级出版社
3	化工矿山露天转地下开采技术	专著	科学出版社	2022-06-01	李小双	A级出版社
4	多环芳烃的微生物降解	专著	化学工业出版社	2022-05-15	潘涛	A级出版社
5	海洋天然气水合物的联合开采方法研究：射流破碎与CO ₂ /N ₂ 置换	专著	中南大学出版社	2022-05-03	潘栋彬	A级出版社
6	Advanced Analytics for Hard Rock Violent Failure in Underground Excavations	专著	Springer Nature Switzerland AG	2022-03-13	AMIN	A级出版社
7	浸矿对离子型稀土矿体渗透性及强度的影响	专著	冶金工业出版社	2022-03-01	王晓军	A级出版社
8	神东矿区中厚偏薄煤层安全高效开采技术	专著	中国矿业大学出版	2021-12-01	吴锐	A级出版社
9	基于组学技术的植物根际土壤微生态研究	专著	中南大学出版社	2021-11-06	董伟	A级出版社
10	季铵盐改性蒙脱石的表征与吸附应用	专著	冶金工业出版社	2021-11-02	罗武辉	A级出版社
11	阿曼豆荚状铬铁矿成因研究：来自包裹体的限制	专著	中南大学出版社	2021-10-31	姚远	A级出版社
12	非线性方法在超声波粒度检测建模中的应用	编著	冶金工业出版社	2021-01-01	何桂春	A级出版社
13	矿床三维地质模拟方法与应用	专著	中南大学出版社	2020-12-30	孙涛	A级出版社
14	新时代中英高校学生事务管理比较研究	专著	冶金工业出版社	2020-12-01	饶先发	A级出版社
15	三苯基甲烷染料的微生物脱色	专著	化学工业出版社	2020-12-01	潘涛	A级出版社
16	黑钨矿浮选中金属离子及BHA的作用机理	专著	冶金工业出版社	2020-10-01	黄海威	A级出版社
17	典型金属矿充填开采覆岩移动与变形规律及机理	专著	冶金工业出版社	2020-08-01	柯愈贤	A级出版社
18	露天转地下开采岩体稳定性及岩层移动规律研究	专著	冶金工业出版社	2020-07-01	张春雷	A级出版社
19	复杂氧化铜矿碱性浸矿菌种的选育及其浸矿机理	专著	冶金工业出版社	2020-06-28	胡凯建	A级出版社
20	蒙脱石改性与高氯酸根吸附的机理及应用拓展	专著	中南大学出版社	2020-05-01	罗武辉	A级出版社
21	天山乌鲁木齐河出山径流对全球变化的响应	专著	中国矿业大学出版	2020-04-01	刘友存	A级出版社
22	芽孢杆菌芽孢特性及其作为吸附稀土离子材料的	专著	中南大学出版社	2020-04-01	董伟	A级出版社
23	陈飞诗文集	其它	中南大学出版社	2020-02-08	陈飞	A级出版社
24	地学空间预测的定量分析方法与应用	专著	中南大学出版社	2019-12-25	孙涛	A级出版社
25	金属矿山环境友好型胶结尾砂充填试验与实践	专著	冶金工业出版社	2019-11-30	何文	A级出版社
26	下向进路侧帮稳定性及进路布置方式优化设计研	专著	中南大学出版社	2019-09-01	何书	A级出版社
27	食用菌栽培学	教材	中国农业出版社	2019-08-01	余水静	A级出版社

28	复合波导中的导波理论基础及应用	专著	冶金工业出版社	2019-07-01	何文	A级出版社
29	硫化铜镍矿与镁硅酸盐矿物分离理论及实践	专著	冶金工业出版社	2019-04-30	冯博	A级出版社
30	稀土工艺矿物学	教材	冶金工业出版社	2019-04-01	邱廷省	A级出版社
31	APAM絮凝剂对全尾砂浓密输送流变特性的影响规律研究	专著	中南大学出版社	2019-03-15	王石	A级出版社
32	裂隙岩体高压渗流演化规律与突水灾变机理	专著	中国矿业大学出版	2018-12-31	黄震	A级出版社
33	选矿尾矿处理工艺与实践	编著	冶金工业出版社	2018-12-20	陈江安	A级出版社
34	有机硅化合物及其在硅酸盐矿物浮选中新应用	专著	冶金工业出版社	2018-12-01	余新阳	A级出版社
35	有限单元法原理与实例教程	编著	冶金工业出版社	2018-11-30	赵奎	A级出版社
36	分级加卸载条件下红砂岩蠕变破坏声发射特性	专著	中国矿业大学出版	2018-10-12	龚肉	A级出版社
37	矿山帷幕注浆过程控制及注浆效果评价	专著	中南大学出版社	2018-09-01	刘强	A级出版社
38	硫化矿尘爆炸机理研究及防治技术	专著	中南大学出版社	2018-05-01	饶运章	A级出版社
39	深海热液金属硫化物矿瞬变电磁响应的三维正演	专著	中南大学出版社	2018-05-01	李瑞雪	A级出版社
40	导波声发射及次声波监测在矿山应用的理论与试	专著	冶金工业出版社	2018-03-30	赵奎	A级出版社
41	微细粒级复杂黑钨矿浮选过程强化与实践	专著	冶金工业出版社	2017-12-20	艾光华	A级出版社
42	煤与瓦斯突出前兆的非线性特征及支持向量机识别研究	专著	中国矿业大学出版社	2017-12-15	陈祖云	A级出版社
43	铜矿选矿技术与实践	专著	冶金工业出版社	2017-12-15	艾光华	A级出版社
44	综放巷内预充填无煤柱掘巷围岩结构演化规律与控制技术	专著	中国矿业大学出版社	2017-12-01	吴锐	A级出版社
45	典型微囊藻毒素微生物降解技术及原理	专著	冶金工业出版社	2017-11-28	王俊峰	A级出版社
46	中低浓度氨氮工业废水处理技术	编著	科学出版社	2017-09-01	罗仙平	A级出版社
47	挤扩支盘桩承载机理与应用研究	专著	中南大学出版社	2017-03-01	陈飞	A级出版社
48	钨资源开发项目驱动实践教学教程	编著	冶金工业出版社	2016-08-01	吴彩斌	A级出版社
49	金属矿山地下开采技术	编著	中南大学出版社	2016-03-03	饶运章	A级出版社
50	斑岩相关矿床复杂系统的计算模拟	专著	中南大学出版社	2016-01-15	孙涛	A级出版社
51	矿山事故隐患识别与防控	编著	化学工业出版社	2015-12-19	唐敏康	A级出版社
52	赣州市废弃稀土矿山环境综合治理技术研究	专著	中南大学出版社	2015-08-01	饶运章,邓扬悟	A级出版社
53	矿井通风与安全	其它	化学工业出版社	2015-04-19	唐敏康	A级出版社

54	能源利用与节约	编著	江西高校出版社	2014-07-01	石发恩	一般出版社
55	矿山安全工程	编著	化学工业出版社	2014-02-01	陈国芳	A级出版社
56	有色金属矿山重金属污染控制与修复	编著	冶金工业出版社	2014-01-01	赵永红	A级出版社
57	矿区水土重金属污染规律与预警技术	专著	化学工业出版社	2014-01-01	饶运章	A级出版社
58	金银选矿与提取技术	编著	化学工业出版社	2013-08-01	周源	A级出版社
59	矿山地压测试技术	编著	化学工业出版社	2013-06-03	赵奎	A级出版社
60	计算机在矿业中的应用	编著	化学工业出版社	2013-06-01	游安弼	A级出版社
61	磷矿山深部矿体地下开采技术	专著	冶金工业出版社	2013-05-31	李小双	A级出版社
62	矿井运输与提升	编著	化学工业出版社	2013-05-02	钟春晖	A级出版社
63	井巷工程	编著	化学工业出版社	2013-05-01	吴贤振	A级出版社
64	矿山工程爆破	编著	化学工业出版社	2013-05-01	邓飞	A级出版社
65	矿山安全生产法规读本	编著	化学工业出版社	2013-03-28	唐敏康	A级出版社