

主任:李维健

副主任:汤晓壮 曾克新

委员:(排名按姓氏笔画)

牛京考 王运正 王运敏

龙正书 刘忠林 刘锡越

安汉民 许定胜 汤晓壮

朱志刚 宋雄 吴力忠

李维健 李新创 林伟清

张一敏 张涇生 张承贵

邱宏伟 周柳霞 易曙光

段光斗 陶敏 郭金峰

银瑰 梅光贵 曹志良

曾克新 雷平喜 詹海青

谭柱中 黎贵亮

- 中国期刊方阵入选期刊
- 全国优秀冶金期刊
- 湖南省优秀科技期刊
- 湖南省第3届十佳科技期刊
- 中国科技核心期刊
- 全国科技论文统计源期刊
- 中国知网(CNKI)全文收录期刊
- 万方数据——数字化期刊群收录期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 中国期刊全文数据库全文收录期刊
- 维普资讯(VIP)——中文科技期刊全文收录
- CEPS中文电子期刊服务全文收录期刊
- 中国学术期刊文摘——中英文版收录期刊
- 台湾华艺线上图书馆收录期刊

地质

- 1 GPS RTK 技术在地形测量中的应用  
文:陈国新
- 4 ANSYS 对贵州六盘水地区软质岩地基承载力分析  
文:葛正枝,彭涛,罗云洪
- 6 青海祁漫塔格铜矿找矿前景的研究论述  
文:雷延利,保守礼
- 9 大兴安岭地区航磁异常特征与地质构造及成矿带的关系分析  
文:刘军,张贵达
- 12 云南云龙县地质灾害易发性分区评价  
文:闫洁茹,赵志芳,史青云,等
- 15 数字地质填图在地质矿产调查中的应用  
文:邓绍颖,刘争妍
- 18 河北汤道河一带化探特征及找矿前景分析  
文:任学义,刘强,龚传伟
- 21 AMT 在云南某矿区勘查中的应用  
文:崔中良,洪托,刘洋,等
- 25 黔西北纳雍枝铅锌矿床蚀变白云岩特征及成因  
文:卢贤达,强丁丁,赵剑星,等
- 29 断裂构造对地热田形成的控制作用  
文:赵亚娟,刘立军,张少才,等
- 32 三维断层模型的 MT 正演响应及极化模式分析  
文:梁霄,艾林,吴仁学
- 35 地质找矿预测中三维地形与二维影像数据集成研究  
文:刘锦秀
- 37 粤北石人嶂钨矿矿化分带特征及其成因  
文:江晓龙,孔凡乾,韦龙明
- 40 大地电磁测深法勘探深层页岩气的数值模拟分析  
文:李万山,陈清礼,张双源,等

《中国锰业》杂志二维码

欢迎扫码关注!



万方数据

## 采 矿

- 44 柔性加固技术在房柱采矿法中的应用研究  
文:吕达海,高洪鹏,张轮
- 47 云南毛坪矿侧压系数与顶板破坏分析  
文:张涛,乔登攀,沐兴旺,等
- 53 基于 Isograph 对矿用汽车进行 FMECA 分析  
文:张逸轩,戴晓江,王孝东,等
- 57 某铁矿无底柱分段崩落法的参数优化研究  
文:简永军,陈玉明
- 61 采空区顶板动力响应数值模拟研究  
文:梁超
- 68 基于 Bishop 法的边坡稳定性分析  
文:姚艳领
- 71 矿山开采现状测量  
文:于凤月,米鸿燕

## 冶 金

- 73 沉钒母液中锰离子制备电解金属锰的实验研究  
文:陶长元,伍锡斌,彭毅,等
- 79 浓度对罗丹明 B 水溶液荧光强度影响研究  
文:璐敏,王昊琳,徐沛,等

## 材 料

- 83 酸浸泡对电解二氧化锰性能影响的试验探索  
文:罗昌璃,关利群,潘德彩,等
- 86 中和剂对电解二氧化锰性能影响的研究  
文:潘德彩,罗昌璃,韦顺才,等
- 89 金属构件疲劳损伤非线性超声性能检测方法研究  
文:邓银舟,秦健,江帆,等
- 92 GO-Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> 复合材料光催化降解污水研究  
文:王志增,朱琦
- 97 岩矿鉴定法在锰矿分析中的应用  
文:王明明,徐翠,何丽,等
- 99 致密油藏烃源岩有机碳含量预测方法研究  
文:郭双,谢锐杰,邓勇,等

## 环 保

- 104 尾矿沉积的不均匀性对坝体稳定性的影响

文:马龙龙,袁利伟,陈玉明,等

- 110 湘西机场选址气象及地理环境的条件分析  
文:郑福维,卿湘涛,肖健,等
- 114 汞矿区尾矿渣的淋滤特征研究  
文:吴鹏盛,施泽明,王新宇,等
- 117 商洛炼锌厂对其周边的生态环境影响及对策  
文:李斌
- 119 我国锰业绿色供应链绩效评价研究  
文:舒忠安

## 科 技

- 123 电解整流装置的运行及维护  
文:黎建新,楚湘葵
- 126 碳酸锰矿的国家标准研究  
文:卢春生,陈自斌,谭立群,等
- 129 基于绿色制造的新型机械制造工艺及装备技术研究  
文:秦健,邓银舟,江帆,等
- 132 基于矿用开关电源设计与故障维护分析  
文:赵瑞林
- 135 煤矿安全监测无线传感器网络节点定位方式的论述  
文:涂朴,赵全军
- 137 空间数据挖掘技术在城镇土地定级中的运用  
文:钟永友
- 140 有限元分析技术在冶金机械设计中的应用  
文:王秋鹏
- 143 矿业机械数控加工技术水平的提升方式研究  
文:樊攀
- 145 季节性冻土地区路基的水温分布和变化  
文:李荣华,高熙贺
- 148 高频大地电磁法在云南某铜矿区坑道中的试验  
文:张登,李文尧,孙暄,等
- 152 页岩气钻井液技术发展方向  
文:王道勇,高阳,谭千竹