

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 张泾生 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 探讨构造地质学发展与应用研究
文:黄凡
- 3 青海祁漫塔格地区铜矿找矿前景分析
文:保守礼,雷延利,祁俊霞
- 5 滇西北羊拉矿区断裂构造的分形特征分析
文:白清霖,范柱国,薄强
- 7 贵州六盘水泥岩折减系数统计分析
文:葛正枝,彭涛
- 10 某电站施工期高边坡稳定性三维数值模拟评价研究
文:李浩,曹运江
- 13 走滑断层的识别标志及其石油地质意义的初探
文:李强,李思辰,李峰
- 16 关于煤田采煤沉陷地质灾害规律研究
文:孟令伟
- 19 赵凹油田安棚主体区厚油层内部隔夹层研究
文:刘元,尹艳树,陆琪
- 23 包裹体在石油地质研究中的应用
文:施超
- 26 本体知识库在土地定级中的应用研究
文:钟永友
- 29 烃源岩岩心内外部地球化学特征对比及污染因素分析
文:屈星晨,马俊曦
- 31 下刚果盆地A区块中新统高精度层序划分与储层综合评价
文:郭志辉,王振奇,肖鹏,等
- 35 承德地区铁矿类型及其地质特征
文:郭静粉,张立剑
- 38 塔里木盆地塔中地区良里塔格组沉积相研究
文:刘颜,谢锐杰
- 41 矿产地球化学勘查体系的探讨
文:闫建平,曹有全,吴治之,等
- 44 贵州省黔东南州北西部地热水资源及成矿条件
文:张成忠

《中国锰业》杂志二维码
欢迎扫码关注!



采 矿

- 48 川西义敦岛弧带雀儿山岩体铀矿化特征及控矿因素 文:王进进,解波,陈玉梁,等
- 52 缓倾斜中厚矿体机械化采矿技术的应用分析 文:王秋鹏
- 55 空场采矿法计算机辅助设计技术探讨 文:张静
- 58 坑内钻探在下雷锰矿生产勘探中的应用 文:周雪燕
- 61 井下采矿机械及运输机械的合理配置研究 文:冯岩
- 63 中深孔机械化采矿法在急倾斜薄矿体中的应用 文:顾天胜
- 66 山体隧道施工技术的研究 文:曾根龙

选 矿

- 69 碳酸锰干选线磁选机包辊技改推广应用 文:罗朝探,葛太敏,李计成

冶 金

- 72 坦克装甲钢板横向裂纹成因及冶金缺陷本质 文:宋卫星,武婧婧
- 75 阴离子交换膜无硒电解金属锰工艺及工业可行性探索 文:郑凡,黄炳行,闭伟宁,等
- 79 电气设备状态检测技术应用于冶金工业的价值探析 文:丁万霞
- 82 国内电解金属锰生产用电解槽的发展探讨 文:孟小杰

材 料

- 85 新型二氧化锰材料的制备及在超级电容器中高载量性能研究 文:侯忠坤
- 87 工频入地电流对碳钢接地材料的腐蚀行为研究 文:刘金源,刘靖波,张鸥
- 90 贝氏体钢模拟沿海大气腐蚀研究 文:邵长静
- 94 高锰无磁钢在输变电设备中的应用 文:田一,巩学海,王广克,等
- 98 正极材料 LiFePO_4 的制备及掺杂改性 文:王博,马文婕,帅英,等

环 保 数据

- 100 生物吸附法处理重金属离子废水研究进展 文:段杨慧
- 103 小秦岭金矿区矿渣泥石流的可预测性分析 文:张文轩,杨国华

科 技

- 106 用 EDTA 络合滴定法测定锰矿石中全铁 文:黄敏峰
- 109 矿山辅助设备选型的探讨 文:李祖智
- 112 运输巷单轨改双轨工程的研究 文:邓贵元,梁志东,张丽云
- 114 我国磁法勘探在固体矿产勘查中的应用 文:陈玉梁
- 116 坑道瞬变电磁法在云南某铜矿的试验 文:程瑞红,李文尧,黎德超
- 119 蒸汽吞吐注汽过程中井筒径向热损失注主要模型概述 文:李志威
- 122 金属矿地震勘探钻孔技术及应用研究论述 文:梁潇文,张福龙
- 124 石油管道储运安全及事故预防措施探讨 文:王赋欣
- 127 全自动测汞仪测定水中总汞的方法研究与改进 文:叶瑾
- 130 矿业经济项目综合评价方法研究 文:张丽,毕彦祯
- 132 现代分析技术在稀土元素原位分析中的应用 文:段益琴,桑世华,李崇瑛,等
- 135 极限平衡法在边坡稳定性分析中的应用 文:崔中良,张东方,姚艳翎
- 138 地矿油类专业大学生就业问题及对策 文:侯勇,梅浩林
- 141 金属矿山供电系统安全性分析及事故预防对策探究 文:申元,林卿,黄修乾,等
- 144 不同参数的不对称阶梯型量子阱等离激元特性研究 文:宋亚峰,朱勤生,孔雄雄,等
- 148 计算机信息技术在地质勘察中的应用 文:吴浩