

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

《中国锰业》杂志二维码

欢迎扫码关注!



目 次

地 质

- 1 鄂尔多斯盆地晋西地区致密气储集层产能物性下限的确定 文:张浩,张占松,韩艺,等
- 5 云南白象厂斑岩型金矿床地质特征与成矿条件研究 文:曾梦妮,朱杰勇,白光顺
- 8 四川高石梯—磨溪地区灯四段沉积相研究 文:汪涛,胡明毅,高达
- 12 准噶尔盆地南缘中段盆地模拟分析 文:王玉林,王振奇,杨见,等
- 16 云南富宁某铅锌矿成矿条件分析 文:柴大博,黎应书,张世帆,等
- 19 综合电法在金属矿产勘查的应用研究 文:李诗达,李振峰
- 21 剩余磁异常的计算与深部磁性盲矿层的预测 文:王会波,陈载林
- 24 低渗透率储层地质裂缝分析研究 文:刘颜
- 28 秦潼凹陷西部斜坡带北汉庄地区地质特征 文:穆罕默德·霍加阿布都,胡大千,王璞珺
- 30 老挝爬奔金矿区及外围地质地球化学异常特征与找矿方向 文:张健,李孝红
- 32 四川南江地区铅锌矿成矿条件及找矿方向 文:黄健,侯莉
- 38 盐下地震相识别优质烃源岩 文:程盼,胡望水,李涛
- 42 云南省红河县铅锌多金属矿地质特征及控矿因素分析 文:贺磊,黎应书,柴大博
- 44 油藏描述的发展与应用 文:尚静,施超
- 47 准噶尔盆地南缘霍玛吐背斜带成藏期次分析 文:付杰,王振奇,黄宇婷
- 50 渤海湾盆地辽河拗陷西部凹陷兴隆台区地质特征研究 文:李国栋
- 53 基于交叉验证的 SVM 对致密砂岩岩性的识别 文:王鹏,汪忠浩,倪娜
- 57 辽河拗陷西部凹陷西斜坡齐 40 块地质概况研究 文:郑欢,许晓宏,马玉亮
- 60 江西狮吼山矿区疏铁矿找矿方向 文:徐九发,李韬,奚琳艳
- 64 四川广元上寺剖面二叠系碳酸盐岩稀土元素组成及意义 文:罗琼,周炼,颜佳新
- 67 滇西武定大矣波辉绿岩体岩石学及产出特征研究 文:杨德敏,刘陈明,张世涛,等

采 矿

- 71 计算机技术在采矿工程中的新应用 文:张静
74 四川某锰矿区引水隧洞泥石流淤塞体水下爆破
文:申利远
76 陕西省矿产资源开发与利用研究
文:巩敏焕
79 锰矿露天转地下开采隔离层厚度优化分析
文:刘志文

冶 金

- 81 CTAB 辅助浸出低品位菱锰矿中的锰研究
文:陈梦棋,梅靖琨,叶恒朋,等
86 菱锰矿浸出工艺研究进展
文:张镜翠,蓝卓越
91 锰矿石在非冶金工业领域的应用
文:李超群,田宗平,曹健,等
96 正交实验法研究煤矸石中镓的提取工艺条件
文:田爱杰,田爱民,孔令靓,等
100 混匀矿砷含量及烧结技术指标的显著性分析
文:赵伟
104 从石油化工废催化剂中回收铂族金属的研究
进展 文:马晓东
106 康密劳氧化锰小粒子矿还原焙烧及浸出实验
研究 文:李维健,韦婷婷,陈发明,等

材 料

- 110 碳酸锰矿浮选尾矿微晶玻璃的制备及其性能
研究 文:孙涛,陈上,丁心雄
113 不同地质条件下管道腐蚀与防护研究
文:袁涛凌,张意飞,徐海林,等
116 耐磨高锰钢铸件质量控制的研究
文:闫金顺
118 剑麻纤维有色金属混杂增强制动器摩擦性能
的研究 文:张观会
121 晶粒型活性二氧化锰的研制
文:罗天盛
125 电解锰渣制备轻质发泡陶瓷保温板工艺及性
能研究 文:罗学维,石朝军,陈上,等
130 微波辅助表面活性剂改性活性炭对非吸附性
能研究 文:杨凯,刘岳贞

环 保

- 136 福建连城锰矿兰桥矿区东采场实施内排土的
实践 文:朱吉春
138 煤矿企业节能减排的探讨
文:吕科,许颖,张金伟,等
140 锌锰电池产业发展与回收利用的研究
文:刘盛意,王志鹏,王翔宇,等
143 电解金属锰渣的处理与利用
文:陈雅静

- 146 农村污水体系下金属材料的腐蚀研究初探
文:赵久习
148 电动汽车锰酸锂电池中锰的回收和处理研究
文:江泉

科 技

- 150 共振声子弛豫的太赫兹量子级联激光器有源
区结构设计 文:宋亚峰,朱勤生
153 软交换在高速公路通信系统中的应用
文:李嘉波,郭健,梁帝
157 矿山电气中 PLC 控制技术的实际运用
文:杨勇
159 基于物联网的锰矿开采监测软件设计
文:郭强
162 计算机在露天矿生产调度的研究
文:刘涛
164 采矿场电动挖掘机维修成本及其影响因素
文:张永辉
167 矿山公路项目风险管理应对方案分析
文:贺向伟,樊爱丽,李治国,等
169 GIS 在土地利用规划设计中的应用
文:刘波,吴学群
172 低阻环带性质对双侧向测井响应的影响
文:倪小威,徐思慧,别康
175 基于小波变换的 TEM 信号处理中小波基函数
的选择 文:陶伟,李文尧,张登,等
177 矿区公路造价预算控制分析
文:李治国,张宁,贺向伟,等
180 地质雷达探测非金属管线技术探讨
文:张守伟
184 冶金转炉静电除尘高压电源系统研究
文:贾佳
186 我国铁矿企业生产效率分析及国际比较
文:张妍,安磊,张晓曼,等
188 振动监测和故障诊断技术在冶金机电设备的
应用 文:张秀芳
191 冶金电气节能负载高精度控制技术探析
文:柏承宇
193 C3 计算机在宝钢 1880 热轧过程控制系统中的
运用 文:乔奎贤,陈秋菊
196 矿山装载机小轴多工位可调夹具设计
文:韦晓航
198 地质矿产勘探开发中光纤传感器的应用
文:肖军
201 改进粒子群算法优化 PID 的冶金电气控制
研究 文:姚伟鹏
203 蒙特卡洛 RPM 的 C/O 测井模拟
文:姜天赦,郭海敏