

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

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
- 中国学术期论文摘——中英文版收录期刊
- 台湾华艺线上图书馆收录期刊

告读者书:本刊已入编各大数据库,作者著作使用权与本刊稿酬一次性给付,不再另行发放。作者如不同意将文章入编,投稿时敬请说明,谢谢合作!

综合评述

- 1 电解金属锰渣资源化的研究进展
文:朱志刚
- 4 锰矿化学选矿的研究现状
文:程飞飞,管俊芳,张帆,等
- 8 银锰矿选矿工艺研究进展
文:黎继永,童雄,王飞旺,等

研究论文

- 12 单轴多级加载下岩石声发射特性试验研究
文:冯弟前,郑志琴,余贤斌
- 17 广西下雷锰矿涌水量计算分析与研究
文:王荣庚
- 21 云南某低品位锰矿选矿工艺研究
文:蒋太国,魏志聪
- 24 低品位软锰矿高压低浓度碱浸预脱硅
文:冯雅丽,郭成林,李浩然
- 28 二氧化锰矿还原焙烧转化率评价方法研究
文:田宗平,秦毅,赵锦华,等
- 31 锰系镍钴锰三元前驱体合成试验研究
文:李华成,王春飞,谢罗生,等
- 35 电解金属锰液中钠离子富集与平衡分析
文:杨远平,龙小东
- 38 电解金属锰的专利技术分析
文:伍文轩

生产技术

- 41 广西大新锰矿中部采场露天转地下开采实践
文:段志伟
- 44 福建省某矿山露天采场矿坑废水的处理
文:刘晓翠
- 47 锰电解阳极液分离提镁
文:姜红远,董斌,李东平,等

企业管理

- 51 电解金属锰厂安全台账的现状及其应对方法
文:冯达语,农承开,胡朝裕,等
- 54 露天矿床“三率”指标影响因素及改善措施分析
文:刘佳,吴贤图,杨少培,等

信息苑

《矿冶工程》杂志2016年征订启事(30)—《无机盐工业》杂志2016年征订启事(34)—欢迎预订《中国锰业》2016年广告(40)—《铁合金工程技术》书讯(50)—欢迎订阅《中国锰业论文集丛书》(53)—关于检测学术不端的公告(53)—欢迎加入《中国锰业》期刊董事会(56)