

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!



综合评述

- 1 中国锰矿资源开发利用现状
文:朱志刚
- 4 铁锰矿的选矿工艺及其研究进展
文:谢丹丹,童雄,张洪花,等
- 8 大洋锰结核氨浸渣资源化利用研究现状
文:赵敏捷,方建军,张琳

研究论文

- 12 甘肃阿克塞苦水泉锰矿地质特征及找矿潜力分析
文:张凤霞,赵保青,袁博,等
- 17 减震沟对塌落振动影响的试验研究
文:侯舜,刘磊,王亚,等
- 21 排土场边坡稳定性分析及台阶高度的确定
文:陈印,杨溢,刘磊,等
- 25 锰矿尾矿库闭库工程中堆积坝的稳定性研究
文:江南,陈五明
- 29 软锰矿流态化低温还原实验研究
文:邵国强,朱庆山,谢朝晖
- 34 不钝化电解金属锰片制备四氧化三锰的实验研究
文:黄文杰,刘维荣,江权,等
- 39 四氧化三锰深度除钼的实验研究
文:黄麒优,黄旭初,潘德彩,等

生产技术

- 43 坑内钻探技术在广西大新锰矿的应用
文:吴永宏,王树军,玉皇,等
- 46 探索可磨性指数在锰矿立磨选型中的应用
文:黄祖华
- 51 列文式蒸发器回液管的改进应用
文:纳吉信
- 53 水质和滤纸对电解金属锰中微量磷的测定影响
文:蔡洁,黄忠,朱凤远

企业管理

- 56 矿业企业技术型人才流失控制探讨
文:吴焯

信息苑

《电池用硫酸锰》行业标准于2016年1月1日正式实施(11)一本刊书讯(24)一欢迎关注全国锰业资讯平台微信公众号(28)一关于检测学术不端的公告(38)一国内电解金属锰月评(4.18-5.17)(42)