2008年06期

目录

试验研究

酒钢不锈钢板坯铸机中间包流场数值模拟 刘国平;程树森;1-5

酒钢热电技改工程厂房墙面大跨距檩条的荷载验算 赵建辉;6-7

二联齿轮断齿分析 高生龙;8-10

龙钢球团生产配加菱铁矿实验研究 杨双平;刘华鑫;李三军;郭清海;11-13

小铁山多金属矿选矿新工艺试验研究 张锦林;14-18

酒钢强磁选工艺的演变与完善 郝绍兰;19-21

提高凿岩机钎尾使用寿命的研究 王晨;李琦;22-23

酒钢CSP热轧钢带边损的相关因素分析 杜昕;24-26

电除雾电气控制系统的技术改造 那晓天;27-30

莲麓一级水电站枢纽导流设计 冉统军;31-33+37

哈密市沙泉子铜铁矿矿石选矿困难的原因初探 郝钢力;34-37

新疆富蕴索尔库都克铜矿矿体地质特征 王志远;方伟;38-39

甘肃省康县尚家沟金矿地质特征及找矿方向 田永;王海涛;40-43

甘肃小柳沟钨钼矿区钨钼矿控矿特征与成因分析 乔立斌;张玉成;44-48

辽宁青城子矿田桃源金矿床地质特征及成矿机制探讨 孙国强;孙启明;郑廷;49-51

甘肃省礼岷金矿带成矿构造与控矿规律浅析 周科慧;方春家;52-55+61

广西三水铝土矿矿床地质特征及成因探讨 李建强;刘志乾;56-59+70

悬高测量实施方法及推广 马建岐;何濯莲;60-61

如何系统的完成好钢铁厂总平面布置 马晓荣;62-63+79

甘肃省河西地区某金属矿中锌物相的快速分析 王川;64-66应用技术

带式输送机输送带磨损及防范措施 杨高天;67-68

为新建烧结机增设烟气脱硫装置的必要性分析 曹辉;胡容;69-70

浅谈提高重熔铝锭质量和预防质量事故的方法 李岐;71-73+76

阳极更换顺序的确定方法 吴康君;74-76

降低重熔用铝锭生产中铝氧化烧损的措施 王兆明;77-79

废渣冶炼炉消烟除尘脱硫工艺设计 张斌;80-81

如何提高铝电解烟气净化系统集气效率 谢成军;路明秀;82-83+92

民和县县城(建成区)土地利用潜力分析 史增祖;刘成贵;孟苏菊;84-86+89

真空掏槽在西北铅锌冶炼厂锌电解的应用与实践 邵霞;雷兆敏;87-89

电刷镀技术在H-6000型破碎机锥开轴修复中的应用 李晓冰;90-92

凿岩台车液压油的选用及污染防治 张栋;93-94+97

作业条件危险性评价法在炼铁厂的应用探讨 安华明;吕力行;陈日辉;95-97

秦岭某金矿挖潜增效管理探索研究 崔建军;韩朝阳;98-99

八钢型材厂电气隔离保护技术的应用 朱洪涛;100-101+110

浅析电力接地系统 郭卫丽;孟伟;高瑞青;桑小峰;102-105

现场总线与DCS的网络集成及应用 罗继磊;孟哲;106-108

PLC模块控制柜接地故障点的查找 许江鹏;王聿学;109-110

电解烟气净化钢结构施工技术 陈国滨;111-113

混凝土工程施工中裂缝产生的原因及预防措施 王镇乾;114-116

管理·其它

锌合金质量控制中应注意的几个问题 梁成;刘德龙;117-118+121

发展循环经济是企业履行社会责任的重要途径 关立;119-121

完善上市公司内部控制环境,提高会计信息质量 王丽萍;122-124

惠誉:世界经济增速明年将放缓至1%5

2008年第30券《甘肃冶金》总目次(券终)125-127