2005年04期

目录

压铸镁合金的应用与开发 陈学琴;黄晓艳;1-4

新型聚合物耐磨涂层材料抗汽蚀性能试验研究 吴国振;余江鸿;高彦萍;5-7

铜闪速炉沉淀池流场及温度场仿真优化 余建平;周萍;梅炽;8-11

筑炉工艺对铝电解槽寿命的影响 肖述兵;12-14

煤沥青性能及其对铝用预焙阳极质量的影响 马西星;14-15

关于高炉推移中炉体变形控制的探讨 李小平;16-18

云南六苴铜矿床控矿因素分析 李杏茹;王永智;19-21

青海双朋西金矿成矿规律及找矿标志 孙继省;魏俊浩;王造成;22-24

甘肃西横沟金矿床地质特征及找矿方向 冉德甫;董新;任育智;25-28

甘肃省白银-石青硐成矿带岩层层序探讨 赵军;29-31

某金矿成矿地质特征分析 赵亚斌;32-33

青海某高铅低锌矿石选矿工艺流程研究 蒲雪丽;34-35

人工挖孔灌注桩桩底压浆试验研究 刘嗣扬;36-37+40

工程项目施工风险控制及迁移性分析 王亚荣;38-40

建立生态工业园,促进区域循环经济的发展 孙忠英;41-43

浅析企业创建和谐环境的意义 刘培红;44-46

基于ERP系统的现代化轧辊管理 马叶红;王训宏;47-49+51

唐钢高线厂主轧区FIX系统的优化 刘宝勇;李志生;费小英;50-51

浅孔留矿法在龙头山金矿应用中若干技术问题探讨 马瑞军;谭海文;52-54

MATLAB在环境问题中的应用 张建奎;周智芳;孙苑菡;55-57

厂坝铅锌矿磨浮过程中药剂的添加控制及矿浆pH值和浓度的测控 高清林;温荣华;张学良;58-60

国土资源部决定进行矿产资源补偿费征收与储量消耗挂钩试点60

ZST型胶带机纠偏装置的推广与应用 高玉权;陈雷;61-62

变频器在风机、泵类负载中的节能应用 陈宁;63-64

三相异步电动机故障诊断 曾新红;65-67

VH121滤油机真空泵常见故障分析及改进措施 曹宏凯;67-68

利用模糊诊断原则判断液压故障的方法探讨 邝蝶文;69-72

滚动轴承负荷的分析及使用维护 金莉;72-73

机械零件现场测绘规则 金莉;73-74

GPS水准测量方法的探讨 孟苏菊;卢柏章;李贵生;75-76

专利文摘76

电力设备预防性试验新规程及进展 孙路;77-79

浅述铝电解供电整流器的技术改造 邓智毅;常毅然;80-81

铜电解车间技术改造实践 李进才;82+86

液化石油气储罐裂纹事故分析 李爱民;姚华明;83

龛谷水库防渗帷幕灌浆及其效果分析 魏万鸿;陈国臣;84-86

锚杆静压桩施工时的附加扰动沉降 陈天镭;欧成弟;赵(钅肃)良;87-88

悬索管桥的构造设计 闫克峰;89+92

浅析屋面防水工程的质量和预防措施 张秉录;90-92

某综合楼楼板裂缝技术处理方案 闫克峰;93-94+97

钢管竖井架在高层建筑施工中的应用 赵国庆;95-97

进口铜精矿采购对策和建议 孙力;98-100

初探建设工程信息管理工作方法 许勇;101-102

设备监理质量控制要点 白云峰;103-104

电子商务发展趋势展望 郭明华;105-108

浅谈企业培训现状及解决思路 王爱莲;109-111

档案管理晋升“国家二级”以后的持续改进 张洪伟;张宝举;112-113

浅析审计专业判断及其影响因素 葛建国;114-115

会计监督在企业的重要性 郭洁;116-118

2005年第27卷《甘肃冶金》总目次119-120

2005年03期

目录

关于建设和谐矿业城市的思考——在第七届中国矿业城市发展(白银)论坛上的主题演讲朱训1-4

实践科学发展 推动经济转型——在第七届中国矿业城市发展(白银)论坛上的主题演讲陆浩5-8

中国矿业城市发展论坛历届回顾8

在第七届中国矿业城市发展(白银)论坛上的致辞 周多明9-10

突出特色 推动产业集群 发挥优势 加快经济转型——在第七届中国矿业城市发展(白银)论坛上的主题演讲 袁占亭11-15

第七届中国矿业城市发展(白银)论坛简介15

论甘肃矿产资源接替与有色金属工业可持续发展 蒋毅16-19

专家系统与人工神经网络在小型高炉控制系统中的应用 赵艳秋,王建民20-22

浅析铝工业现状及未来发展趋势 安锦如22-24

电解铝阳极生产的发展回顾及趋势 安锦如25-26

专利文摘 王元荪26-40+115-136

利用轧钢实测数据修正轧制力模型系数 程秀英27-29

安钢20t氧气顶吹转炉脱硫工艺的研究 曹巍30-32

浅析提高铝电解电流效率的途径 王东升33-36

Al2O3粒度细化对预焙铝电解生产的影响 肖伟峰,肇玉卿36-38

铝合金铸造中配料的计算及注意事项 孙继陶39-40

GMD型高压炮气箱式袋收尘器设计研制 魏久平,杨著礼41-42

礼岷地区五大岩体地球化学勘查及找矿预测 叶海43-46

西成铅锌矿化集中区硅质岩成因及成矿关系 吴自成,吕新彪,孙继省46-48

甘肃西部地球物理特征及找矿意义 王伟49-52

甘肃李子园地区银矿地质地球化学特征及成矿预测 叶海,韩海涛53-56

礼县竹园沟金矿床地质地球化学特征及矿床成因 高启贵56-58

甘肃礼县金山金矿床地质、地球化学找矿模型初探 全俊仁59-61

甘肃金山金矿床地质特征及成因探讨 方春家61-63

白银市后长川白钨矿点地质特征及找矿前景分析 全俊仁64-66

甘肃老豆村金矿床地质特征及成矿机制浅析 方春家,赵军67-69

甘肃金山金矿床地质特征及其找矿意义 吴辉,汪树栋,段焕春70-71

甘肃代家庄铅锌矿床开发方案对比研究 张发荣,魏荣道72-75

石青硐地区成矿地质条件分析和成矿预测 吴辉75-77

云南省山地地质灾害及防治对策 吴伟,范柱国,张红兵,马玲78-81

小型材厂加热炉风机改造 刘建新,郭振力82-83

12万吨/年轧钢生产线扩能技术改造 陈讲孝83-85

电炉降低冶炼电耗的实践 王维,刘海洋,胡尚雨86-88

齿轮加工精度的影响因素分析及改进方法 和志华88-90

径向间隙对回转轴承使用寿命的作用分析 汪岩松91-92

最大限度提高熟料窑排烟机工作可靠性 钱利霞93-94

2#圆盘铸锭机爬行问题探讨及解决对策 方欢,王有东95-96

铝用预焙阳极碳块的质量控制 马西星96-97

160kA铝电解槽生产实践的探讨 齐海,吕文斌98-100

面向对象语言与面向过程语言的特征及关系 郭明华101-103

浅谈视讯会议系统 刘云晖103-104

超声波流量计的误差分析与修正 吴瑞基105-106

热能计量表准确度的整体检定 温力杰107-108

多功能水泵控制阀在城市供水系统中的应用 苏宏文108-109

用分层崩落法回收间柱 马永江110-111

静态爆破采矿法在石材开采的应用 曹国荣111-112

无底柱浅孔留矿法在某金矿采矿的应用 赵亚斌113-114

高密度电阻率探测在路面沉降调查中的应用 曹宏发,高启贵114-115

金矿石制样实践 孙小友,吴敏116-118

矿石中微量铊的吸附催化极谱测定 袁蕙霞118-119

铅灰中铟的原子吸收分光光度法测定 王红燕,李革兰120-121

兰州连城铝厂技改工程地基处理试验研究 刘嗣扬121-123

人工挖孔与机械钻孔灌注桩混合使用支护在新旧工业厂房施工中的应用 李启龙124-125

论投资全过程监理,形成投资控制特色 闫克峰126-127

建设工程施工合同管理中存在的问题及对策 李向青128-130

统计在项目建设管理中的作用 米红珍130-131

浅谈如何营造工程量清单计价环境 米红珍132-134

审计判断绩效及其影响因素 葛建国134-136

中科院白银高技术产业园138

2005年02期

目录

浅析金属层压复合材料的应用现状 周俊杰,庞玉华,苏晓莉,吴成1-3

兰贝坑离子型稀土矿就地控速淋浸技术研究 余斌,谢锦添,刘坚4-6+17

低品位硫化矿石细菌浸出的营养因素研究 李小燕,张卫民7-8

金川公司尾矿砂浆中和酸性废水探索性试验研究 杨进忠,吴国振9-12

含金矿石的机械活化浸出工艺研究 王越,李骞13-15

拟薄水铝石改性试验研究 韩天亮,李教,李彩贞16-17

碌曲县拉尔玛金矿成矿物质来源分析 马炳祥18-20

成县小沟里金矿床地质特征及控矿因素分析 邓海军,王锦涛21-23+25

影响胶结充填体强度的因素分析 罗建祥24-25

竖向地震对高柔结构的影响 陈天镭,高启贵26-27

韶关冶炼厂硫酸系统的技术改造 曾培辉,黄可龙,余国珍28-30+33

石灰自动控制系统在厂坝铅锌矿选矿生产中的应用 张安玉,蔡建设31-33

浸染矿选硫调整剂探讨及生产实践 翟东民,冯国刚34-35

优化铝电解工艺技术条件,提高电流效率 李振中,袁维金36-37

氧化铝超浓相输送系统供料状态不稳定原因分析及对策 张宝业38-39

宏阳钢厂150 m~3气烧石灰竖窑生产探索与分析 刘国胜40-41

中间包水口堵塞机理及其防止措施 吕文全,张震42-44

5MVA电炉电极硬断处理措施的改进 杏正罡45-47

小型选厂破碎系统的电动机控制 丁玉韬46-47

电解25 t桥吊大车运行附加阻力的分析 陈大雄,王亮48-49+53

500 t残极破碎机结构特点及性能改造 秦福建,张红安50-52

半石墨质阴极炭块在铝电解槽上的应用 田小卫52-53

QSL余热锅炉冷却插件漏水原因分析 李磊54-59

浅议齿轮配制件的测绘 张玲,刘伟55-67

如何提高晶体管装置的工作可靠性 樊桂红56-57

多语言自由切换监控软件的开发及在铝电解用多功能天车上的应用 夏元明58-59

工业过程监控系统中组态软件的应用和设计 范银琛60-61+71

CAN总线在200 kA铝电解槽上的设计与应用 余党会62-64

总线重复器在铝电解控制中的应用 郭小文65-67

网站策划设计浅议 张智华68-69

测量不确定度评定方法探析 宁锁珍70-71

电量误差的原因分析及处理 宁锁珍72-73

硅质耐火材料及其制品中SiO2测定方法的改进 王红燕,孙小友74-75

EDTA络合滴定分析铅和锌的试验 张咏青76-77

湿陷性黄土地区建(构)筑物岩土工程治理实例 马欣,刘顺华77-79

钢筋直螺纹套筒连接探讨 李辉79-80

特种混凝土在电解铝生产车间平台面层中的应用 张煜旻81-83

卡箍式铸铁排水管在建筑排水系统中的应用 张军升83-84

兰州火车站高层综合住宅楼给排水设计 张军升85-86

混凝土质量影响因素及质量控制 赵金天86-87

固定资产的折旧方法 彭维彩,朱彦年,葛晓红88-90

浅谈企业内部审计 王卫东90-91

甘肃省的矿产资源91

2005年01期

目录

复合溶胶凝胶法制备TiB2可湿性阴极涂层 蒙延双,王达健1-4

电流强化对铝电解槽电、磁、流场的影响 裴海灵,周乃君,姜昌伟5-8

类石墨炼钢增碳剂的成型工艺研究 王玉棉,韩春辉,王峰9-10

酒钢HRB400带肋钢筋微合金化工艺的研究开发 杨爱元11-14+52

活性氧化铝比表面积的研究与控制 韩天亮,曹文康,原仲珍15-16

西成地区泥盆系地层礁硅岩套地质特征及找矿意义 邓海军,浩德成17-19

甘肃省祁连山中西段铜矿资源潜力分析及远景评价 杨兴吉20-22

简讯22-28+36-58

奥托昆普哈贾瓦尔塔冶炼厂镍的加压浸出工艺 李国成23-25

布氏硬度试验中测量的不确定度评定 马纪衡,高生龙26-28

酒钢90000Nm~3/h焦炉煤气脱硫脱氰工艺参数选择 顾德华29-31+33

铁矿石在硅铁生产中的应用 杏正罡32-33

提高铝电解槽寿命途径的探讨 田小卫34-36

宏阳钢厂42m~2烧结机生产中存在的问题及解决方案 刘国胜37-38

酒钢炼钢铁水适宜硅含量确定 张震39-40+50

板坯形状控制 李凯玉41-42+60

液压系统故障特点与判断原则 曹飞43-44

框架式步进梁调试中应注意的问题 樊桂红45-46

湿式气柜带煤气大修 袁红47-48+55

铅硐山铅锌矿采矿方法及放矿技术的改进 杨伟栓,张殿明49-50

独头巷道掘进时的安全问题及防护措施 罗建祥51-52

玻璃钢摇床面在宜春矿的试制与应用 潘春生,陈明星53-55

浅析焙烧余热锅炉改造的原因及方案 李磊56-58

拉罗克斯压滤机存在的问题及改进 方欢,段宏志59-60

静平衡的实用计算法 张玲61-62+70

冶金企业设备状态检测及维修管理信息化技术应用 郑玉明63-65+68

过程控制计算机系统在炉卷轧机中的应用 程秀英66-68

大体积混凝土施工的温度控制 李辉69-70

关于建设项目全过程造价管理的思考 赵立红71-73+76

探讨工程量清单模式下的招标工作 赵立红74-76

浅谈经济责任审计 王卫东77-78