2006年04期

目录

甘肃省金属学会章程(草案)(2006年9月15日甘肃省金属学会第六次会员代表大会通过)1-3

甘肃省金属学会第六届理事会理事、常务理事、理事长、秘书长名单3

适应新形势,使金属学会在市场经济中发挥作用——甘肃省金属学会第六次会员代表大会工作报告 魏西好;4-5

基于模糊聚类的模糊神经网络的系统辨识 周亚罗;杨友良;刘文广;6-8

氧化铜矿浮选研究现状与前景 田锋;张锦柱;师伟红;李燕群;9-11+20

选钼新药剂BK4的选矿试验研究 王选毅;陈晓青;余江鸿;杨进忠;12-13+31

氰化亚金钾的生产工艺的研究 尧世文;周明文;14-15

镁合金的应力腐蚀及其研究展望 曾发翠;16-18

SWRCH22A冷镦钢线材拉拔断裂分析 艾星辉;刘作金;宋海武;吉学军;19-20

浅析铝合金铸锭均匀化退火表面起泡原因 安锦如;21-23+53

降低连续铸造中铝锭表面波纹的有效途径 熊增彩;24-26

翼钢烧结矿性能试验与研究 卜自强;26-28

浅析PS转炉粗铜过吹的还原处理方法 杨文栋;28-29

20MnSiV(N)新Ⅲ级螺纹钢筋 马杰;童婷婷;30-31

电磁搅拌提高铸坯内外部质量 王铁成;32-33+36

双振动电机同步振动筛设计研究 王革新;34-36

不锈钢冷轧废酸净化系统 何玉玲;37-38

180kA中间下料预焙电解槽下料方式的改进试验 陈敏杰;许平;39-40

浅析铝电解烟气中污染物的危害及其控制 张通革;41-43

甘肃塘坝金矿床围岩蚀变特征及找矿标志 谢洪春;杨国庆;景煜臻;苟建德;43-45+70

甘肃省肃南县八号沟联营铜矿矿体特征及成因探讨 田国强;林国芳;朱多禄;田咏;46-49

激发极化法在塞钦铜多金属矿勘查中的应用 俞忠孝;49-51

矿山测量中投影面的选择 王国栋;马建歧;孟苏菊;52-53

白银城区地震地质构造环境初探 高启贵;54-55

浅谈城市化进程与城镇用地评价因素 朱从龙;56-57

铝电解氧化铝输送除杂系统改造 张宏杰;卿孝元;58-59+61

烧结混合机柔性清料装置的研制与应用 傅国水;万继成;唐建祖;屈凡碧;60-61

不锈钢薄板的应用及焊接 张丽萍;62-64

荒煤气自动放散在焦炉的应用维护 高云;64-65

尾矿坝坝下涵管补强加固 赵钳良;孔令健;66-68

塑料管材及其在人饮工程中的应用 裴兵;68-70

复合土工膜在兰州曹家沟水库工程中的应用 王艳;71-72

浅谈南北两山环境绿化工程节水灌溉 段芙琳;73-74

工程监理在投资控制中的现状和思考 陈克雄;75-77

施工监理中模板工程质量易出现的问题探讨 孔令健;77-78

建设项目工程造价的全过程控制 米红斌;79-81

关于煤炭企业全面预算管理运行中成本预算方法的探讨 杨庆峰;刘菊芳;张凌;81-83

P3软件应用规划 陆元宝;84-85

加强设备诊断技术,提高预知维修水平 余秀兰;朱锦秀;86-88

浅谈设备管理在现代企业中的作用与地位 刘慧刚;88-89

科学管理电气备件 孙建荣;陈艳华;杨金;90-92

北京矿冶研究总院领导来我院慰问并检查指导工作 李宗白;92

2006年第28卷《甘肃冶金》总目次93-95

整顿规范矿产资源开发秩序工作取得阶段性成效96

2006年03期

目录

铝酸钠溶液晶种分解过程宏观动力学的研究进展 陈滨;吴晓华;李小斌;高君丽;1-4

我国球形氢氧化镍的生产研究现状 汪锦瑞;陈自江;4-7

净化铝酸钠溶液法生产高纯纳米氧化铝试验研究 李文化;8-9+12

新型聚合物耐磨涂层材料抗磨蚀性能试验研究 吴斌;余江鸿;吴国振;10-12

基于磨光函数的误差分布拟合方法 赵健赟;熊先才;吴斌;13-14

CSP连铸结晶器的技术特点 闻玉胜;潘国平;15-18

酒钢二炼铁喷煤控制系统 高长寿;孙永权;18-20

连铸板坯中心裂纹成因分析及预防措施 王铁成;21-23

薄板轧机主减速机滑动轴承的失效分析和润滑方式改进 刘海涛;周敏;郭市委;陈金旺;魏宏武;23-24

影响中板成材率的因素及其控制措施 王云平;王群;25-26

酒钢中板厂轧机AGC系统液压冲击产生的机理与防治 黄燕;27-28+42

50#钢板坯连铸机粘结漏钢原因探讨及解决措施 吕爱强;顾兆祖;贾庆贤;刘安民;刘春明;29-31

浅析供料嘴内部形状对铸轧板表面质量的影响 安锦如;31-34

高铁复杂锌精矿对焙烧浸出系统的影响及应对措施 吴永昌;35-37+67

含砷铜银精矿浸出研究 邵传兵;程亮;38-40

用石膏模型制作耐磨备件的可行性研究 高彦萍;吴国振;40-42

生命周期法开发Web中的系统测试 周玲;43-45

基于采矿环境再造的复杂高价值铜矿采矿方法研究 刘学明;伍佑伦;46-48

小断面短天井掘进方法简述 莫家敏;49+55

西成西部姚家沟铅锌金多金属矿化区地质特征 汪建彪;程彧;50-51

甘肃合作德乌鲁岩体控矿规律及找矿方向 李道喜;赵军;52-53

甘肃省康县苏家河地区金找矿前景分析 苟建德;朱从龙;王润堂;田勇;54-55

沈家沟金矿床地质特征及成因探讨 李一航;56-58

肃北马庄山金矿矿化蚀变地质特征 卢哲;汪建彪;58-59

新疆阿和峡特铜矿原生晕异常特征 张伟平;60-63

五龙沟铜锌矿地质成因探讨 田国强;朱多禄;田咏;63-65

甘肃成县小沟里金矿矿石特征 浩德成;66-67

甘肃高桥铜矿点地质物探特征及找矿前景 谢洪春;田咏;苟建德;68-70

甘肃省康县杜坝铜矿地质特征及找矿前景 景煜臻;谢洪春;71-74

新疆小白石头钨钼矿床地质特征及成因分析 陈友仁;75-77+81

甘肃礼岷金矿带成矿地球化学特征及找矿标志 张彦云;78-81

白银块状硫化物型矿床的地质地球化学背景及成矿模式 张彦云;82-85

青藏高原多年冻土区天然气水合物地球化学勘查采样深度及粒度探讨 吴自成;86-89

《甘肃冶金》来稿要求89

甘肃成州锌冶炼厂水源地地下水资源特征 朱从龙;90-92

坝址比较选择中地质条件的评价 陈国臣;93-94

卡鲁塞尔氧化沟工艺技术在白银市污水处理系统中的应用及其自动控制系统分析 韩永刚;95-96+112

高层建筑结构抗震设计中的几个重要概念 欧成弟;陈天镭;97+115

热管技术的应用展望 魏新宇;李树勋;吴奇;98-99+102

铝电解槽低电压低效应系数生产实践 崔亚东;100-102

延长热轧顶头使用寿命的措施 邢预恩;要二仓;103-104

有色金属矿山装罐推车机的改造设计 武荣;105+108

200kA预焙铝电解槽降低工作电压的生产实践 王雄;106-108

整体提高预焙阳极质量的措施 司政科;109-112

浅谈160kA电解槽扩容改造 关磊;113-115

大型预焙铝电解槽焦粒焙烧技术的改进 王雄;116-118

60t倾动式混合炉的应用与改进 赵和恩;119-120

浅谈大型预焙电解槽的节能潜力 康天虎;王国坤;121-123

堆垛天车在运行中存在问题及其解决方法 陶积政;124-126

回转窑试生产过程中安全系统的完善 陈敏杰;127-128

焦炉四车联锁控制系统使用与维护初探 高云;李宏武;129-130

石焦JN60-82型焦炉蓄热室封墙严密状况分析及改进 贾永杰;薛士科;131-132+140

铝电解计算机控制系统即一台上位机的一次参数“异常”引发的问题及处理对策 刘冬喜;田亚斌;133-134

利用南方CASS6.1和MAPGIS软件实现矿山地形图与地质图的合并 王国栋;史建尧;135-137

BYF100-III型载流X射线荧光分析仪在厂坝铅锌矿的应用 徐应军;陈文川;137-138

小流量计在大流量测算中的应用 陈艳华;王秀芹;杨金;139-140

SO3示波器校准仪故障分析与诊断 郭俊岚;141-142

变频器的安装及抵制干扰的对策 郭志忠;143-144

浅谈开关电器通断能力试验的PLC程序编制 汪玲娟;145-146

直流操作电源设备的选用 汪玲娟;147-148

钨精矿中微量砷的测定 孙小友;杨建文;149-150

冰晶石分析结果合理性的判定方法及其应用 关磊;李宗利;151-152

单排帷幕灌浆封堵堆石坝渗漏的技术应用分析 王艳;153-155+176

易斜地层钻孔的施工方法 唐珂灵;曹宏发;156

岩芯钻探中复杂地层的护孔工艺 唐珂灵;157+178

预制排架柱标养试块抗压强度未达到设计强度等级原因分析 孔令健;赵(钅肃)良;158-159

高层建筑施工中沉降观测技术的应用 王亚荣;159-160

浅谈全站仪三角水准测量在矿山中的应用 卢柏章;余忠孝;孟苏菊;161+164

振动沉管桩在高层住宅楼基础中的应用 陈延春;162-164

小西湖立交桥钻孔灌注桩施工质量监理 陈延春;165-167

某厂房地基基础加固处理方案的探讨 葛建国;167-168

对施工现场安全问题的剖析 宋幸寿;169+172

某工业厂房框架柱碳纤维加固的应用 强生垠;170-172

浅述夯扩灰渣土桩地基处理 葛建国;173-174

对监理工作的认识与思考 宋幸寿;175-176

浅议工程量清单计价的造价管理 曹文辉;177-178

浅谈加强企业内部控制 闫继武;179-181

方案比较法在设备综合管理中的应用 王学斌;181-182

英语名词翻译的实践体会 张婷;张洪伟;183-185

2006年02期

目录

甘肃省冶金有色工业协会科技成果管理办法1-2

酒钢高炉在不同煤比下煤粉利用状况分析 陈永星;胡宾生;马胜军;张镇;2-4

运用数理统计方法分析酒钢板坯漏钢因素 王云平;李定义;王立洲;5-7

浅谈炉外吹炼低铝硅铁 杨国尧;7-8

大型预焙电解槽效应控制分析 方少辉;丁心耿;9-11

甘肃石青硐矿区铜多金属矿床成矿条件浅析 赵军;彭南海;11-13

青海鄂拉山口银多金属矿成矿地质特征及找矿前景 杨宝荣;马财;王晓云;窦洪伟;14-17

水贯子铅锌矿床地质特征及成矿模式 李一航;17-19

甘肃皮地坡铜矿床地质特征及矿床成因 李道喜;彭南海;19-21

甘肃瓦屋沟金矿床地质特征及成因探讨 汪建彪;22-23

陈家庙铁铜矿区地球物理特征 魏彦珺;24-26

加强产能过剩行业预警 于晶波;26

王沟铅锌矿体中微量元素的分布特征及其垂直分带序列和延深 张伟平;27-28

甘肃白银矿田稀土元素地球化学特征 王春礼;张发荣;苏小兵;29-32

青藏高原多年冻土区活动带天然气水合物地球化学特征 坚润堂;王造成;33-35

成县城区建筑地基土物理力学性质 王润堂;朱从龙;36-37

电导电极法测定铝电解质的分子比 张晋栋;37-38

带精选区的湿式筒式磁选机底箱研制及应用 陈秉林;39-40

实施技术改造,提高磨矿效率 姜华;吴春香;41-43

半球壳钢底砂仓结构设计 欧成弟;44-46

12500 kVA硅铁电炉的炉衬维护与实践 杨国尧;46-47

PKS控制系统在酒钢21000m~3/h制氧机中的应用 矫龙;48-50

八钢小型材厂的活套自动控制 黄飞;50-51

电机除潮器的研制 乔丽娟;52+76

发电机零序保护误动原因分析 王春伟;53+58

电解铝大块锭的设计与开发 杜科选;54-55+60

全站仪在建筑倾斜观测中的应用 卢柏章;李枝梅;孟苏菊;56-58

城市供水工程输水隧洞新奥法施工质量控制措施 付维博;陈先恩;59-60

高分子量聚乙烯管材在援非供水工程中的应用 田赞生;61-62+73

等离子弧热喷焊技术的发展与现状 许雪;赵程;63-64

推行可持续发展建筑,促进资源节约型社会建设 杨玲;65-66+80

临江西路道路工程设计的回顾与思考 王建国;赵瑞琪;67-68

关系营销是企业经营成败的关键 闫继武;69-71

链条产品的网络营销 乔辉;马伟;71-73

论地勘企业风险管理 关立;74-76

建立健全高校后勤企业内部控制制度势在必行 黄淑玲;77-78

铜精矿供应瓶颈日益凸显 付少华;78

会计信息失真的原因及防范对策 王卫东;79-80

2006年01期

目录

五机架冷连轧的轧制规程优化 张扬;余弛斌;韩双华;1-3+20

浅析铸造热轧带钢工作辊的剥落与断裂失效 王训宏;王快社;郑健峰;马叶红;4-6

直接还原技术的发展及前景 杨双平;冯燕波;曹维成;李武红;7-10

Elman神经网络在加热炉预测控制中的应用 陈亚天;杨友良;10-12

冷轧不锈钢连续退火在线检测 高仁强;13-15

电炉铁水热装工艺的研究 林涤凡;16-17

浅谈现场总线控制技术 舒敬谊;18-20

铝电解槽槽壳侧部散热计算方法的研究 崔大光;21-23+51

新型超细钴粉的制备及添加剂对其性能影响 刘鹏成;王玉棉;侯新刚;24-26

黄河兰州段CODCr降解系数的实验研究 王有乐;孙苑菡;周智芳;张建奎;张庆芳;27-29

甘肃西岔沟金矿化带地质特征 王春礼;张发荣;29-31

地球物理勘探方法在李坝金矿区的应用 魏彦珺;32-34

洛坝铅锌矿床环境工程地质问题分析 王润堂;朱从龙;35-38+43

镜铁矿内控标样的研制 楚明嘉;李广勇;39-40+70

4.5 t工频有芯感应熔铝炉的开发及其在铸造铝合金生产中的应用 谷文明;41-43

热风炉燃烧自动控制系统 吴瑞基;44-46

4 000 kW直流可逆轧机主传动电气控制系统改造 曲凯;王付令;张治国;46-48

新疆小型材轧钢厂主电机扩容改造的调试 王聿学;马卫;49-51

机械振动故障的频谱分析 王春龙;52-53

310 t/h循环流化床锅炉给料系统运行故障分析及防范措施 刘昆;54-55

什么是创新型国家55

板坯连铸机结晶器液压振动控制 孙锋;56-58

提高氩气质量和产量的方法 王秀芹;58-59

焦化风动选择粉碎工艺的应用 李庆奎;60-61

铝电解整流效率的测试与探讨 张晋栋;62-64

企业照明节能探讨 乔丽娟;64-65

耐高温复合涂层材料实例配方分析 刘先雄;续斌;65-67

VS系列耐磨防腐涂料的应用 李建社;吴春香;68-70

在JSP中实现查询并导入Excel的通用程序 郭永亮;邓强;71-73

波纹管膨胀节在热力管道中的应用 陆化生;74-76

冶金企业煤气整合资源优化管理的见解 李春标;76-77+80

漳县贵清山地质公园旅游资源及其开发 移建军;张春慧;程彧;78-80

甘肃省冶金有色工业协会举行第一次会员代表大会82