2004年04期

目录

甘肃省钢铁工业系统协调发展的探讨 孙浩1-3

线棒材生产现状及发展趋势 王快社,刘军帅,梁彦安,周鹏,沈洋4-7+29

我国冶金企业实施集成管理的探索 郭玉华,邹坦8-9

冶金企业市场营销存在的问题探讨 潘建华,邹国良10-11

甘肃洛坝铅锌矿床矿化特征及其富集规律 马鹏飞,莫家敏,郑涛12-14

新疆索尔库都克铜钼矿床采矿方法探讨 朱文志15-17+34

厂坝铅锌矿的开采与持续发展探讨 张永亮18-20

铅硐山铅锌矿不稳固矿块落矿技术研究 杨伟栓,张殿明21-22

多金属硫化矿石中低品位铅锌分离无氰工艺研究 魏宗武,刘智林,叶雪均23-24+26

浅析250t/d选厂扩建工程布局 王景山25-26

浅析电解液成分对铅电解的影响 冉伟27-29

高炉专家系统的开发及应用 王茂华,汪保平,惠志刚30-34

铝合金铸件中气孔的形成机理及防止方法 孙继陶35-36+40

如何提高中厚钢板的成材率 陈刚强,景伟德37-38

线材轧钢厂加热炉汽化冷却控制改造 赵坤,王桂彬,赵爱良39-40

小型材轧钢厂倍尺飞剪故障分析及改进措施 刘建新,陈海柱41-43

箱型孔采用大辊缝轧制的研究 于占海,李庆伟44-45

炉阻变化规律在送电曲线中的初步应用 何永康,瞿仕燕46-47

220kV变电所抗干扰分析 杨小梅48-64

计算机总线技术在工业中的应用 陆宏军49-51+58

浅析惠斯登电桥在称重传感器中的应用 苗丽霞52-54

500t油压破碎机改造实践 郭克敏,赵重庆55-56

20kg铝锭铸造机技术性能分析 赵建军57-58

竖井的玻璃钢复合材料井筒装备 朱文志59-61+76

黄河污染带水质的模拟计算及其环境容量确定 张秀春,张建奎62-64

设备检修模式改革的思索 郑玉明65-67

兰州有色冶金设计研究院有限公司成立大会暨揭牌仪式67

学习型组织,二十一世纪成功企业的管理模式 王灵芝,胡凯68-70

国有企业如何做好清产核资工作 李文华71-72+78

设备更新决策分析 王泳73-76

企业设备管理的重要性及其认识 余秀兰77-78

企业管理要坚持以人为本 崔春娣79-80

关于“有限公司”的英译 张洪伟81-82

2004年第26卷《甘肃冶金》总目次86-88

2004年03期

目录

资源型城市走新型工业化道路的研究 孙忠英,赵秀峰,白俭,吴贵宽,刘黎1-3

矿山公路穿越废石场的高边坡设计 蒋毅4-8

云南省煤层气资源量概况 朱绍兵9-10+13

滇东煤层含气性的控制地质因素 朱绍兵11-13

伪斜工作面推进方式在浅孔留矿法中的应用 李明祥,陈和国14-15

新疆某铅锌矿选矿试验研究 孙运礼16-17

铝电解槽侧部炭块损耗原因与修补方法浅探 乔颖18-19

氧化铝生产流程中氯离子的行为 冯文洁,陈巧英,侯丙毅20-21+25

浅谈阳极生产配方计算 刘泵22-33

影响生阳极块假比重因素的研究 韩伟波,刘泵23-25

回转窑生产中的受力分析和产生原因 李银亮26-38

宽幅N6板材的研制 游朝文,余端平27-28+57

铍青铜线材的加工工艺张 皓29-31

Rautomead公司连铸技术的发展 付亚波32-33

活套控制技术在宏阳钢铁公司棒材生产线中的应用 张秀英34-35

全自动铝锭堆垛机的改进 赵建军,刘连会36-38

影响拟薄水铝石烘干系统产能的成因分析及其改进措施 卫会玲39-40

平面二次包络环面蜗杆减速器的传动原理及发展趋势 秦福建41-43

气动薄膜调节阀的应用 李化民,温艳芬,邓敬芬,卫会玲44-62

对半圆薄壁件加工变形分析及对策 赵众泽45-78

浅谈电力系统中的接地和接零 倪保利46-47

异步机空载试验中三相电流平衡偏大问题的研究 张秀英48-49

MM-440通用工程型变频器的应用 王益考50-51

COULTER MULTISIZERⅡ显示窗黑屏处理 张晋栋,董银宽,卫会玲52

YN-5型全自动黏度测试仪常见故障处理 张晋栋,董银宽,卫会玲53-59

PLC在多功能天车扭拔机构中的应用 姚多祥,温荣华54-55

Elzone5382颗粒计数器在Winme下的使用 卫会玲,张晋栋,温艳芬56-57

浅析计算机控制系统的分类 李化民,周胜利,温艳芬58-59

超细钴粉制备工艺及研究进展 王玉棉,李军强,张亮亮,任明镜60-62

草酸钴还原制备钴粉的试验研究 汪锦瑞,陈泞来,段建军63-64

粉煤灰化学活性激发及应用 张俊琴65-67

酒钢烧结厂石灰生产除尘技术实践 程昌68-70+73

碘量法测金时分析误差及其消除 张咏青71-81

原子荧光测定化探样品中As、Sb、Bi、Hg时注意的问题 丁秦72-73

论建筑构成的三要素 宋静秋74-75

新型载流X荧光分析仪获得2004年国家级火炬计划项目75

浅谈建筑与科技 宋静秋76-86

企业科技档案归档工作中存在的问题及对策 颜世莉77-78

浅谈会计信息失真的原因及其对策 张维君,于小红79-81

期货的套期保值作用及应用 丁波82-83

加入世贸组织以后企业如何制定技术标准 唐瑶84-86

2004年02期

目录

甘肃老豆村及外围金多金属成矿区成矿地质特征及找矿方向 杨秉进,鲁燕伟1-4

甘肃邓家山铅锌矿床沉积成岩期物化条件探讨 王国仁5-6+18

甘肃礼县金山金矿床地质地球化学特征及矿物组成 唐源清7-9

甘肃小柳沟铜钨矿区穹窿构造控矿特征 周宏,龚智10-12

当前环保部门的七个重点工作12

龙山金矿矿床地质特征及成因浅析 张志诚13-15

甘肃老豆村金矿成矿地质条件及形成机理浅析 王锋16-18

甘肃礼县金山金矿床成矿地质特征及成因探讨 杨秉进,陈平19-22

甘肃金厂矽卡岩型铜金矿地质特征及成因探讨 张智兴,辛存林23-25+50

甘肃小东沟金矿床地质特征及控矿因素分析 李文广26-28

甘肃赵沟金矿床地质特征及控矿地质条件 杨建喜,夏磊29-31

徐阳河金矿床地质特征及控矿因素分析 陈林生,侯宏斌32-34

徽县薛家沟铅锌矿床控矿因素及成因认识 王锋,鲁燕伟35-37

沈家沟金矿床成矿特征与找矿前景 杨建喜38-41

甘肃省朱岔白钨矿床地质特征及成因探讨 郭朝晖42-44

甘肃分水岭地区银矿找矿方向 徐岩45-46+57

地下金属管线探测定位定深及其误差估计的研究 陈耀红47-50

电磁探矿仪的研制 黄作文51-52

电磁探矿仪野外找矿可行性试验研究 黄作文53-61

运用定量预测的方法评价分散流异常 王怀远54-57

甘肃西秦岭甘加-八松地区金矿地球化学特征及找矿标志 王克军58-61

北祁连托莱山地区二过陇金矿地质地球化学特征及找矿标志 王随中,党宽太62-64

九部委发紧急通知 取消炼焦煤及焦炭出口退税64

评价地球化学异常应注意的几个方面 田继孝65-66

甘肃镜铁山地区地球化学勘查及找矿预测 王随中67-70+77

甘肃李子园地区地球化学特征及成矿预测 徐岩71-72+82

无定向导线的平差和坐标计算的应用 徐岩73-75

用全站仪观测圆形构筑物倾斜的方法 张辉76-77

距离交会法标定巷道开掘方向的精度分析 张辉78-79

李坝金矿床矿石物质成分及工艺矿物学特征研究 王国仁80-82

凹凸棒石粘土矿研究现状综述 唐源清83-85+90

浅谈煤气排送机的间隙调整 伍群琴86-87

城市污水处理行业中资产证券化的思考 魏益民88-90

2004年01期

目录

2003年中国钢铁年会技术概况 臧秋华,刘千帆1-8

浅谈发展中的甘肃电解铝工业 李振中9-11+14

依靠科技进步,促进铜业发展 姜永智,廖雪珍,陈亲泉12-14

双频激电偶极装置在地质普查找矿中的应用 陈耀红15-18

西成矿化集中区金的成矿规律研究 王怀远19-24

西藏自治区驱龙斑岩型铜矿床地质特征及找矿方向 康亚龙,王随中,尹利君25-27

有关交会剖面测量方法的探讨 徐岩28-29

提高小铁山多金属硫化矿选矿技术指标的生产实践 张锦林,王德海30-32+39

厂坝铅锌矿选矿生产工艺研究 王富余,王庚辰33-35

微生物浸矿的技术现状及展望 王玉棉,李军强36-39

烧结法粗液脱硅节能技术的改进 卜天梅,郭晋梅,冯文杰40-41+44

高压溶出提产增效途径探讨 邹若飞,焦淑红,郭晋梅42-44

拜耳法赤泥沉降分离系统絮凝剂的选型研究 陈巧英,午新威,李彩贞45-47

60kA自焙槽预焙化改造实践 陆立太,雪保武48-49

HRB400热轧带肋钢筋研制开发 鲁维东50-52

选矿厂铜系统脱水设备的改造 王立,赵宏伟,李冠军53-59

浅议直齿圆锥齿轮的加工 王小玲54-55

酒钢焦化厂工业废水治理技术现状及展望 程昌56-59

废旧干电池对环境的污染及人体健康的危害 李哲60-61

测定三氧化二锑指示剂的改进 张雅琴,杨希泰62-63

西北铅锌冶炼厂电收尘技术改造项目通过验收63

企业局域网数据安全分析及对策 张永亮64-67

金川公司矿山建设全面提速67

如何解决局域网内盗用IP的问题 任超68-70

再生铝前景广阔70