2003年S1期

目录

小铁山矿地压活动规律及破坏形态分析 何良军1-3

采区溜井损坏原因分析及加固措施 王序威,雷明礼4-5+8

小铁山矿主井延深改造工程实践 张泽宇6-8

坑道水平钻探主要技术问题的探讨 魏宗智,王志远9-12

利用AUTOCAD实现矿山地质测量地图的数字化 刘文华,肖功文13-14+19

工程爆破中药量计算的基本公式 朱小明,何正勇15-16+23

矿物成分对聚氨酯泡沫塑料富集金的影响 张青草17-19

单井定向测量方案设计 张德忠20-23

矿山井下单一无定向导线应用分析 周文叶24-25

铜厂沟—小铁山—四个圈矿带成矿元素多元统计分析 张正顺26-27

引进竞争机制,加快矿山重点开拓工程建设 谢明军28-29+33

细粒嵌布铅锌矿石选矿工艺研究 穆晓辉30-33

铜锌矿选矿试验研究与生产实践 景世妍34-37

优化检修方案,降低设备检修费用 王红泰38-39

提高厂坝铅锌矿磨矿细度生产实践 龙道湖,李朝晖40-41+44

含金氧化矿提金工艺的应用研究 刘宝山42-44

采用絮凝法改变矿物沉降模式的研究与实践 赵影45-47

铜与铅锌分离作业硫化钠药方优化调配的工业试验研究 张学强48-50

两性聚丙烯酰胺产品开发及应用 李翻梅51-53+59

40~#捕收剂提高细级别尾砂选硫技术指标的研究 丁长云54-56

BF系列捕收剂在金川公司选矿厂的应用 张文翰57-59

新型强力捕收剂G—624的研制及应用 高志亮60-61

铝土矿赤泥分离专用絮凝剂的研究 李时毅62-63+67

计算机在铜锌硫矿选矿生产指标统计中的应用 杨勤文64-67

白银炉熔炼过程中渣含铜问题的探讨 郭树东,李田玉,刘庆国,余旦新68-69+81

100m~2白银炉余热锅炉损坏的原因及防止措施 解效平,班云英,荆梅贞70-72

提高转炉寿命问题探讨 刘庆国,郭树东,李田玉73-74

提高白银炉生产能力的几个途径 于照阳,范军75-76

白银公司冶炼厂阳极炉改造实践 荆梅贞,班云英,郭树东,苗家青77-78

高温高酸浸出—黄钾铁矾工艺改进实践 赵巨宏,金忠79-81

降低阴极锌含铅量研究 段宏志,张昱琛82-83

镍钴渣回收处理生产实践 毛明武84-90

浅析圆盘制粒机主、侧刮刀改造原因及方案 滕兴玲85-86+100

逆锑深度净化工艺中添加CuSO4的除钴效果研究 李志强87-90

絮凝技术在湿法炼锌浸出工艺的应用 王忠东,王新文91-92+111

高纯活性氧化锌微粉试验研究与生产 张昱琛,段宏志93-94

尾矿氧化锌及碱式硫酸锌替代焙砂作中和剂对铁矾渣含锌的影响 杨斌,金忠95-96

影响精馏塔单塔生产能力及塔寿命问题及对策 张金成97-100

用量本利分析法探讨降低锌锭成本提高经济效益的措施和途径 王键,白雪梅101-104

铝电解系列电量直接计量方法的应用 滕发玲,张有祥105-106

白银红鹭铝业一期电解烟气净化系统若干问题探讨 张金国,张清新107-109

阳极焙烧燃烧架改造方案选择及实施 成鹰110-111

三级湿法净化在碳素生产中的应用 罗新利112-126

强化电流后提高铝电解槽寿命的实践 张景强113-118

焙烧多功能天车控制系统改造 苏景民,李正伟114-123

大型整流机组1+1模式的应用 张有祥,滕发玲115-116

54室焙烧炉技术改造实践 曹伯江,李正伟117-118

预焙槽铝电解烟气净化系统改造实践 杨永天119-120

用电解铝液生产电工圆铝杆应注意的关键问题 赵永文121-123

铜熔炼过程中产生的废渣处理工艺 梁萍124-126

电流远传变送器的应用 刘春艳127-135

2900kW电机定子铁芯的大修实践与探索 谢勇岐128-129

CAN总线及Verabar在蒸汽检测中的应用 罗继磊130-132

硅冶炼自动控制系统 万莹,李金明,任超,徐应军133-135

国内外同位素仪表的发展概况和趋势 高清林,梁萍,温荣华136-139+141

串级调速装置有源逆变失败的原因及预防 虞新伍140-141

浅析WJ-2铲运机烟度的控制 董克俭,李艳玉142-143

浇铸机槽轮机构定位问题的解决方法 雒喜贤,王红,郭红梅144-145+150

添加Si粉结合SiC耐火材料(塔盘)的研制 杨占茂146-152

电极推进对二硫化碳电炉炉寿的影响及延长电炉炉寿的对策 汪晖147-148

1500Nm~3/h制氧机中水冷却塔水液位自动控制系统的研制和应用 冯建利149-150

制氧空透机组振动诊断与分析 刘淑萍151-152

变频器在冷料破碎工程中的应用 郭红梅,王红153-154

BFM—102型γ射线密度计及BFM—200型质量流量计的研制和应用 高清林,张学良,李金明,万莹155-157+160

应用往复床工艺改善阴离子交换器出水质量 梁成,冯伟,刘德龙158-160

ICP—AES法测定锌合金中的Al、Pb、Fe、Cd 陈萍161-168

ICP—AES法直接测定锌精矿中铅、铜、镉等10种杂质元素 冯伟,梁成,郭月芳,张万宝162-163+179

砖砌体结构的质量通病及防治措施 张庆164-166

加强工艺矿物学研究,合理利用矿产资源 程传良,杨磊167-168

重视矿产资源的勘查,促进资源型企业的发展 包少敏169-170

试论我国矿产资源开发与可持续发展战略 霍青,种道春171-172+181

浅析统计与会计的优势互补 杨晓莉,王淑群173-175

由统计数据看工序控制成效 刘德龙,梁成,张万宝176-179

信息化—现代企业的必由之路 燕杰兰180-181

信息技术与企业内部控制 辛燕182-185

推动企业信息化建设的若干思考 宁翠萍186-187

市场经济条件下企业后勤工作社会化的思考 王兆刚188-191

加强企业内部成本管理问题的思考 秦学宽189-191

论建设工程投资管理 姜欣民192-194

兼职党支部书记如何更好地开展工作 谢银星195-196

浅谈科技档案的科学管理 王艳,李兰清197-198

知识产权工作在企业科技进步中的作用 于伟199-201

面向知识经济时代,建设高素质的人才队伍 李炳惠202-203

试论国企在改制过程中人力资源的管理 马秦洮204-206

2003年04期

目录

铝电解槽电、磁、流场数值计算方法的进展 周乃君,周正明,姜昌伟1-5

华铝85kA预焙电解槽技术及系列生产 李振中6-8

成型废糊料直接参与配料的技术改造 刘建军9-10

降低铅银渣含锌的生产实践 赵巨宏,赵慧莉11-13+26

将线坯设备改造成型材生产线的探索 赵俊天,陈博,剡昌锋,芮执元14-17

HPb59-1铅黄铜热轧裂边的分析及控制 张皓18-20

地理信息系统与环境评价 张秀春,张建奎21-23+42

味精废水厌氧处理研究 李卫东,张建奎24-26

植物修复重金属污染土壤在我国的发展前景 张军英,刘钊27-30

西成铅锌矿田洛坝矿床含矿石英岩显微镜下蚀变特征及成因浅析 陈光31-35

酒钢集团榆中钢厂顺利投产35

二氯异氰尿酸钠的研制 刘喜元36-39

低温地板辐射采暖的设计体会 祁跃利,李克义40-42

加强质量管理创新,为用户提供满意产品 陈治强43-47

电子政务建设探讨 苗宁48-51

企业标准化与市场竞争力 李培明52-55

树立全新职业教育理念,发挥人力资源优势,提高企业市场竞争力 李红卫56-58

完善内部控制制度,促进企业健康发展 杨秀海59-61

白银职业技术学院创建发展之路探讨 白俭,赵秀峰62-65

利用期货市场,规避不锈钢风险 狄志高66-68

2003年第25卷《甘肃冶金》总目次(卷终)69-70

2003年03期

目录

岩石变形显微构造形成机制及矿物中常见的变形显微构造特征 付保国,侯青亚1-4

白银厂矿田火山岩的岩石化学特征及找矿评价意义 傅海涛5-9+63

西成矿田小东沟金矿床地球化学特征及外围找矿前景分析 党宽太,郭卫东10-13

甘肃省礼县李坝金矿床5号矿带初步技术经济评价 王志平14-20

李坝金矿床工程地质特征及开采的主要问题 赵福伟21-25

礼岷金矿带挤压域、压影域内斑点的有限应变测量分析及其比较 唐国良26-28

甘肃省天水市木皮沟梁金矿床地质特征及找矿前景 尹利君,李公正,陈林生29-33

甘肃木皮沟梁金矿床地球物理特征及电法找矿方法研究 郭军34-36

在新金厂地区寻找大型金矿的可能性研究 石敬佩,张玉成,林森,司雪峰37-40

新金厂金矿地质特征及找矿方向 罗天伟41-45

邓家山铅锌矿床褶皱构造控矿特征及找矿远景分析 满守波46-48+58

三角棱柱体法计算土方量 钱时勉49-50

浅谈黄土地区总平面设计 王永忠51-53

张掖市城区地基土工程地质特征 谢晨,石敬佩54-58

隧洞贯通测量若干问题的探讨 王永忠59-63

以解放思想、实事求是的精神积极探索国有施工企业振兴发展之路 邹立成64-67

酒钢HRB400Ⅲ级带肋钢筋生产现状及远景分析 陈治强68-70

2003年02期

目录

礼岷金矿带岩体分布、岩石化学特征及矿床定位机制探讨 唐国良1-7

西北矿冶研究院一项目落户高技术产业园7

李坝式金矿地质特征及成因探讨 满守波8-9+12

钻孔三维空间坐标计算 钱时勉10-12

新疆某钴矿选矿试验研究 何海涛,孙运礼13-15

新工艺在白音诺尔铅锌矿二选厂的生产实践 孙运礼,胡保栓,何海涛16-18+29

堆浸技术在西部矿产资源回收中的应用前景 周涛,陈晓青,吴月义19-22

自焙式电解槽阳极保护环的研制 肖伟峰,肇玉卿23-25

酒钢高炉泥炮应用史研究 邹伟鸿26-29

合金脱硫工艺的研究 狄志高,胡尧和30-32

液压凿岩设备应用中的若干问题 刘萍,谢永东33-35

空压机站冷却系统设计探讨 王兵,谢永东36-38

全自动喷油润滑装置在熟料窑系统的应用 午新威,陈巧英39-41

动力公司水厂监控调度系统 万莹,徐应军42-45

中科院白银高技术产业园控制性详细规划通过审查 张洪伟45

公司所辖变电所越级跳闸故障分析 彭世勇46-48

萃取分离苯芴酮分光光度法测定锌合金中的锡量 廖述纯,满瑞林49-51

氯化镍中铜、铅、镉、锌的极谱快速连续测定 汪锦瑞52-54

冶金设备状态在线监测与故障诊断系 统董辉,袁寿新55-57

热电偶参比端温度补偿方法探讨 谭修琼58-60

榆中县水泥厂矿山开采爆破对周围环境影响的评价 尹卫荣61-62

专利文献信息在企业技术创新中的应用 唐瑶63-65

试论有色金属矿山关闭企业的战略转移 赵秀峰66-69

2003年01期

目录

甘肃天水李子园地区金矿成矿条件及控矿因素分析 康亚龙,韩要权1-4+23

甘肃省西和县水贯子铅锌矿床地质特征及控矿因素分析 尹利君,郭军5-11

白银公司井下矿山充填采矿方法的应用 谢明军12-15

低温烧结技术研究 鲁逢霖16-20

酒钢方坯连铸高效化改造 刘安民,于淑红21-23

硫化锑矿直接制取锑白的研究 许素敏,刘秀庆24-26

降低预焙阳极消耗的探讨 张景强27-28+44

石墨化炉用电阻料的改进实践 齐仲辉,何永康29-30

一种新型高效拉伸机的研制 赵俊天,陈博,赵建军,剡昌锋31-32

BFM-100型载流X射线荧光分析仪在选矿厂中的应用 杨清花33-35

我国直径最大的稀土超磁致伸缩材料研制成功35

对DZH-30机械秤的电子化改造 梁惠聪36-38

螺旋电子秤在粉状物料计量和配料系统中的应用 洪艳霞39-42

3D Studio MAX R4在工业产品造型中的运用 孙坚华,李新文43-44

VS耐磨涂料内衬代替橡胶泵衬胶的应用 李冠军,王立,吴斌45-46

工业氟污染的生物效应分析与研究 朱来东,温丽敏,雷思维47-58

厂坝矿区资源开发利用对自然景观的影响分析 张军英,左合军59-61

电极糊软化度的测试方法 高风萍62-63

提高刚性防水屋面质量的措施 谢宇红,艾巨泉64-66

信息汇编67-69

哈萨克斯坦共和国科技贸易代表团访问西北矿冶研究院70