2000年04期

目录

酒钢应加快输油、气焊管生产线建设和管线钢及其相应焊丝钢材的开发 贾学治1-7

关于齿轮质量所引起的传动系统噪声的研究 罗志清,阎树田8-11

优化中间包结构 提高钢的纯净度 王永胜12-17

论提升速度的合理确定 张爱玲18-19

谈微合金元素Nb、V、Ti在钢中的作用 杨作宏,陈伯春20-22

从国家环境标准看自焙槽改造的必要性 李树恩,李向红,何泽23-27

试论甘肃省黄金工业可持续发展问题 王鸿生27-29

低碳拉丝钢盘条力学性能改进试验 史光亮,寇劲松30-38

酒钢酸性球团烧结料层透气性的试验研究 鲁逢霖39-43

充磁机控制系统电参数的确定与功能测试 徐春阳44-49

汽油品质对汽车废气排放的影响 田家辉50-52

信息汇编53-56

2000年03期

目录

冶金科技发展指南(2000～2005)(续) 第二部分 冶金新材料1-5

影响挤压模具使用寿命的因素分析 谢军6-8

《甘肃冶金》投稿须知8

酒钢高速线材控制冷却技术探索 钟华,杨作宏9-12

炭质材料对连铸保护渣熔化性能的影响 艾国强13-17

热作模具材料的进展 胡志刚18-20+24

角移式平移式块闸重锤重量计算 张爱玲21-24

酒钢高碱度烧结矿生产配用印度矿粉的实践与效果分析 吴高生,石国星25-26

对酒钢选矿厂竖炉抽烟机叶片的热喷涂焊处理 秦利民,陈伯春27-28

酒钢煤气利用现状及降低煤气放散的途径 张勃29-30+41

GZ4032-1全自动PLC、液压控制带锯床的调试及应用 高文成31-34

压缩天然气汽车的燃料经济性 田家辉35-36

2005年甘肃及西北地区钢材需求预测 胡伯平,万景峰37-41

德国炼铁工业的现状 方祖雄42-49

信息汇编50-56

2000年02期

目录

冶金科技发展指南(2000～2005年)(摘录)1-12

《甘肃冶金》投稿须知12

中厚板轧制过程中的温度模型 徐申13-19

建筑铝型材阳极氧化低温封孔的应用探讨 李若林20-21

提高功率因数、降低损耗 刘英杰,张德亮22-24

关于提高20MnSi钢水纯洁度的设想 申光辉25-27

高强混凝土在设备基础修复中的应用 李莉28-30+27

冷硬铸铁轧辊生产的工艺原理与条件浅析 袁泽31-36

3Cr2W 8V钢铝热挤压模强韧化处理 胡志刚37-42

软弱地基上高层建筑基础设计的若干问题 程岩43-47+42

酒钢选矿厂磨矿分级计算机智能控制系统 来耀栋48-52

我国第一个无碳耐火材料品种通过论证53

日本金属公司开发新二相不锈钢53

我国应建立钢材流通新体制53-54

锡钢合金钢连铸热试成功54

攀钢X60级管线钢性能达国内先进水平54

小型节能钢厂投产54-55

马钢异型铸坯首次出口美国市场55

华西集团热带扩建工程全线贯通55

德国EWK公司安装电极控制系统55

川崎制铁改进轧辊超声波探伤技术55

日本研制出无铅易切削耐蚀金属55-56

台湾东合钢铁公司计划新建连铸机56

世界首套Fastmet设备将于今年二季度投产56

未来五年我国轧钢技术目标56

2000年01期

目录

飞速进步的甘肃冶金科学技术 滕明,郭祖祯1-16

酒钢改造回转窑生产活性石灰研究 温午未17-20

中厚板轧机高压水除鳞系统改造探讨 徐强21-25

焦炉烘炉问题探讨 李庆奎26-29+37

试论高炉降焦喷煤和提高焦炭质量 黄雄立30-33

不定形耐火材料在步进梁式加热炉上的应用及提高使用寿命的措施 张勃34-37

不稳定矿岩巷道掘进支护方法简述 马军,石功38-40

适应新形势,探索城市国有企业住宅小区规划的新尝试——介绍兰钢黄河沿新建职工住宅小区总体规划设计 杨锡武41-44

酒钢职工住宅居住行为特征及住宅设计要点 车洪45-46

关于推行厂务公开的必要性及方式方法的探讨 冯仲琪47-50

试论统计工作在企业管理中的作用 罗凯,王清秀51-52

信息汇编 牛生勇53-56