2001年04期

目录

《甘肃冶金》廿二载 王健民 ,滕明 ,牛生勇1-2

酒钢选矿厂焙烧磁选金属回收率提高的探索与研究 张晓冬,柴振新3-7

采场悬顶问题的探讨 殷天祥7-10

开发生产400MPa新Ⅲ级钢筋,加速我国高强度钢筋的发展 鲁维东11-16

单机架中板轧机的控轧控冷生产 陈刚强17-22

做好施工阶段工程质量的监理工作 李宏文23-24+26

污闪事故的原因与预防措施 罗云莲25-26

热轧钢板红色氧化铁皮形成原因分析 宋涛,闵宏刚27-30

正交试验设计与方差分析在冶金试验中的应用及值得注意的一些问题 温俊杰31-34

安钢二炼小方坯高效化改造 李学刚,王三忠,李庆旺34-37

原子吸收法测定轴承合金中铅、铜、镍、铬 高永宏,聂赵军,滕丽萍38-39

电力滤波器并联运行分析 田智萍40-44

兰钢小型厂年产28万t钢材生产情况分析 段大炘45-50

信息汇编51-56

2001年03期

目录

活塞式氧压机一级排气温度过高原因分析及改进措施 郭素清1-4

工频感应炉技术改造 韩有望5-8

电机故障的诊断及预防 孙卫权9-11

减轻16Mn专业板中的带状组织 杨作宏,付剑梅12-14

电热法冶炼高铝FeSiAl工业试验研究 张凝15-19

小峡电厂综合楼与单体楼取暖方案比选 蔡景三20-23

酒钢50t氧气顶吹转炉倾动装置的设计验算 蒲顺川,鲁亚东24-27

淬火温度对H13钢性能的影响 胡志刚28-30

浅谈高压水除鳞系统除鳞泵的选型 赵毅德31-33

中型三辊开坯机轧件在孔型中稳定性的计算分析 贾静34-37

事故隐患分析 华遵山38-40

关于造成初轧方坯表面裂纹的炼钢工序原因探讨 凌学清41-44

钢铁企业清洁生产之路探讨 马建林,欧阳常45-48

异步电动机故障诊断技术 牛生勇49-50

信息汇编51-56

2001年02期

目录

中厚板轧机工作辊磨损规律的探讨 魏志斌1-2+50

酒钢管线钢开发研究及存在的问题 虞海燕3-8

酒钢酸性球团烧结料层透气性研究 鲁逢霖9-13+17

小型轧钢厂废水回用方法探讨及效益分析 欧阳常14-17

中厚D级船板的研制与开发 杨作宏,钟华,张长平18-21

轴系零部件设计、维护技巧之浅谈 郭永刚22-27

甘肃电解铝厂大修槽废渣排放现状的调查研究 李树恩,李向红,滕萍,赵泉28-30

酒钢2~#高炉计算机控制系统 洪川福31-33+47

兰钢转炉厂实现全连铸的攻关实践 凌学清34-37

氢气生产使用的电解液中铁离子、氯根含量测定 朱卫华38-41

高层民用建筑室内燃气设计有关问题的分析及措施 宫维锶42-45

浅谈企业质量认证工作 常学俭46-47

关于我国企业发展模式的探析 刘军政48-50

信息汇编51-56

2001年01期

目录

四辊中厚板轧机弹性曲线的测定分析 魏志斌1-3

2号高炉破损调查样的分析 付宝荣4-6

低碳冷加工钢种的时效脆化倾向探讨 李斌,吴贤7-8+52

钢锭(坯)在轧制过程中出现翘皮及断裂等常见缺陷的原因分析和防止途径 贾静9-13

酒钢一总降保护更型改造及技术特点 田智萍14-16

SIMOREG DC MASTER全数字直流调速装置的应用 杨文霞17-24

炼钢电弧炉工艺的污染控制 欧阳常25-29

提高工业萘质量的途径 李庆奎,张世杰,马进育30-33

兰钢小型轧钢厂加热炉炉体寿命攻关 黎春生34-36

机械振动原因的分析 郭永刚37-39

挖掘内部潜力提高动力煤线生产能力 高玉权40-41

建立现代企业制度 推进国有企业改革 冯仲琪42-45

健全技术创新体系 促进公司技术进步 李朝晖,张铁峰46-49

激励机制是企业管理的核心徐雁50-52

信息汇编53-56