1996年04期

目录

关于国内薄板坯连铸成果的转化问题 周祖德1-5

棉花打包用低碳镀锌钢丝的研究与开发 杨伟宽,金发瑀6-8

分析法在炭素企业中的应用前景 张智9-16

GB12497-90《三相异步电动机经济运行》及DJYC-92型电动机经济运行测试仪在使用中存在的问题 王明华17-25

试论孔底起爆技术在镜铁山矿的应用问题 刘明章26-30

转炉煤气回收攻关现状及展望 刘洁31-34

关于“山丹盆地”建筑基础合理确定持力层的探讨 向新根35-36

钢铁中锰的测定 曾飞37-40

提高冶金白灰质量的措施 崔聚荣41-44

EST-5C铲运机的应用 刘德刚45-46

兰钢实行全员劳动合同制的调查与思考 范中鑫47-50

试谈酒钢进行现代企业制度试点的基本思路和面临的困难 杨隆德51-55

直流电弧炉的电气设备概况 王荣56-59

1996年03期

目录

大重薄板坯连铸机组考察报告 周祖德,王福孝,鱼永强1-7

H08A钢的连铸生产浅议 王建新,李川阳8-12

中厚板生产特点浅析 常崇民13-19+26

浅议高效连铸技术 马立权20-22

高速线材轧机的自动活套控制 徐怀玉23-26

预磁器使用钕铁硼磁体对酒钢转炉尘泥处理结果 洪晓东27-29

河西堡铁厂东大山尾矿系统工程设计 张荣川,朱海山30-34

铬天菁S─十六烷基三甲基溴化胺光度法测定人发中铝 吴万华,赵泉,李秀忠35-37

酒钢嘉北污水厂处理工艺的选择 刘洁38-42

自饱和电抗器的改造实践 蔡广厚43-48

75硅铁[Si]含量的控制 高旭49-51

气体容量法测定铁合金中碳时助熔剂对分析结果的影响 曾飞52-54+57

化验质量管理的重要环节─ABC管理 葛焕炳55-57

1996年02期

目录

兰钢薄板坯连铸连轧新工艺和主要设备国产化可行性分析 马立权,赵德1-3+6

连铸保护渣的研制和应用 艾国强,袁梦飞,赵建忠,郭殿锁,张沛芬4-6

H08Mn2SiA CO2气体保护焊丝钢盘条开发与研制 虞海燕,唐大星7-13+23

论摇篮槽壳的结构设计 郭大伟14-19+57

我公司5~#电炉主电路的现状及改造设想 马和平20-23

浅析高速无扭连轧精轧机组稳定轧制的条件 操利明24-30

利用金川弃渣冶炼的12MnCuCrNi钢的轧材焊接性试验 顾世荣,夏天东31-36

脉冲加热惰气熔融法测定钢中氢 王博37-41+57

音频控渣技术在我公司50t转炉上的应用 冯染宝42-44

GM600×200型高压辊磨机在我公司富矿破碎中的应用 刘明章45-48

矿用土炮 唐达林49-51

应用反向挤压原理处理包轴事故 南聿顺52-53

酒钢“八五”科技进步的回顾 李希振54-57

1996年01期

目录

韩修国副省长在全省冶金工作会议上的讲话摘要1

努力实现两个根本转变,保持全省冶金工业持续、快速、健康发展──在全省冶金工作会议上的报告 魏西好2-13

甘肃冶金工业发展的条件、目标及方针措施 王景辉14-19

低温固体渗硼剂的研究 薛文功20-27

煤沥青的生产现状与发展趋势 杨森28-30

关于利用M51磁铁矿为电炉炼钢提供直接还原铁的建议 王健民31-35

浅谈提高水利用率 刘亚茹,欧阳常36-39

微机计算钢筋混凝土框架排架的地震动参数输入法 苗路,何庆丰40-43

270×270mm钢锭一火轧制10号角钢的孔型设计 东方44-50

直流电弧炉──炼钢工艺的发展趋势 王荣51-54