1994年04期

目录

高锰铁水冶炼高碳钢影响脱磷因素分析 王春怀1-5

关于轧机辊环装配紧固性的探讨 孔哲6-11

酒钢实物投入产出分析系统 牛波,方岩12-21

兰钢化铁炉脱硫分析 孙旭22-26

Φ500轧钢机改造设计探讨 李华,刘明让27-33

金银首饰纯度的快速测定 葛焕炳34-38

刘淇部长来兰钢视察指导工作 温晓鑫38

CPR──浇铸挤压轧制──生产带钢的一种接近成品形状浇铸工艺Erich Hбffkon,贾辉章39-45

Corex工艺的现在与未来 Michael Lemperle,李重普46-53

1994年03期

目录

酒钢全面走向市场的前景刍析 王宗国1-5+11

加强兰钢给排水管网技术管理的几点建议 薛海旺6-11

热轧月牙肋钢筋横肋加工的设计及分析 顾世荣12-19

高炉粒煤喷吹 方祖雄20-31

论国产第一条石墨电极加工自动线的诞生 伍天铭,冯墨喜32-34

碳化硅在转炉冶炼20MnSi钢中的应用 刘富满,田利华35-40

酒钢组织体制的现状、问题及建立市场经济条件下新型体制的初步设想 杨隆德41-43

非电起爆网路在东大山铁矿的应用实践 彭可贵,尚立翔44-46

1994年02期

目录

依靠科技进步　改变产品结构 张宗耀,明绍玉,韩德利,张慧1-14

优质碳素钢及制绳钢的开发研制 张万敏,唐大星15-25

论兰钢转炉炼钢造渣制度的规范化 孙旭,黄劲高,丁学祥,赵俊学,俞景禄26-30

3000kVA硅铁电炉系统绝缘研究与改进措施 王忠涛31-34

酒钢Φ3200强磁选机极头磨损原因分析及对策 王锦钊35-38

ABB公司直流炉导电炉底 周祖德39-46

1994年01期

目录

钢液炉外精炼的工艺特点──钢液炉外精炼简介之二 周祖德1-7

论90年代国内外行星热带、板钢材轧制技术的开发与应用 陈懋熙8-26

酒钢1~#高炉装料制度浅析 孙科社27-30

采用科学管理办法延长焦炉炉体寿命 王毅31-33

提高酒钢线材冷变形后塑性指标的研究 田贞34-37

连铸保护渣的设计、开发与应用 艾国强38-45

冶金矿山的生存与发展琐论 曹永忠46-48