1997年04期

目录

调整结构,提高冶金工业的运行质量 王景辉1-4

甘肃省冶金工业1985～1995年能源消耗分析 粟渝军5-7

酒钢生产能力利用情况分析 费恩铭8-12

甘肃省冶金局系统内独立核算工业企业主要工业技术经济指标分析 孙力13-17

企业债务状况分析 王炯文18-20

甘肃省冶金工业主要产品生产能力现状分析及发展建议 胡伯平21-22

1985～1995年兰州炭素厂生产规模水平及发展速度与行业的比较分析 刘成志23-26

科技进步是企业发展的主要动力──从酒钢“八五”发展看科技的重要性 郭祖祯27-28

从第三次工业普查看企业的偿债能力和盈利能力 王文娟29-31

“八五”期间甘肃省冶金工业主要产品质量分析” 刘策32-34

关于提高氧气转炉炉龄的一些认识 周祖德35-44

120mm×120mm连铸坯轧制φ28、φ32带肋钢筋孔型设计 付宏军45-49

浅谈关于国有企业如何走出困境的一点认识 范中鑫50-54

自动板宽控制在Dofasco2号热带钢轧机的上应用 王荣55-57

1997年03期

目录

我国电炉炼钢的发展和问题 周祖德1-10

中厚板轧机液压AGC的工作原理 赵毅德11-21

兰钢小型材生产线综合技术改造的回顾及今后改造设想 付宏军22-26

有关薄板坯连铸连轧的技术用语与缩写浅释27-30

650轧机齿轮座人字齿轴断齿原因分析 刘宏31-37

20mm×180mm带坯孔型设计中的宽展计算 东方38-44

焊丝钢高线盘条拉丝实验 孟红卫45-49

降低电炉炼钢合金料耗的途径 管敬忠,孙兰凤50-53

质量是企业进入市场的保证 曹文科54-55+21

选择处理工业废水的几种方法 王荣56-58

1997年02期

目录

1997年酒泉钢铁公司发展形势与展望 杨隆德1-3

名牌是我们始终追求的目标 罗维俊4-6

十年耕耘　十年收获──写在甘肃正式进入全国一类产金大省之时 郭玉贤7-8

1997年经济形势分析与钢材市场预测 王智福9-12

德国巴登公司的电炉用氧技术 周祖德13-19

酒钢建设输油、气焊管生产线的可行性 贾学治20-22

直流电弧炉的新进展 马国鹏,俞景禄23-29

金川冶炼弃渣综合利用 顾世荣30-34

测定挥发酚降低空白值的实验 王葵英35-37

碳化硅电阻炉工艺和电气参数配合的探讨 王福德38-42

在用压力容器检验浅议 张旭辉43-44

兰炭厂环境质量的模糊总体评价、分析与对策 曹聚才45-52

浅议科技期刊的编辑与校对 温晓鑫53-54

1997年01期

目录

我公司品种钢生产和质量状况及今后的发展方向 杨开明1-3+49

关于我公司厂内道路路面宽度的设计计算方法 刘刚4-10

凹形砖及其砌体特性研究 张周11-13

高速连铸添加剂的润滑和传热 周定伟14-17+21

硅铁炉内电热分布的概念 方兴海18-21

兰钢70吨直流电弧炉冶炼钢种(设计钢号与比照钢号) 马振琴22-28

电弧炉无渣出钢工艺及其最佳方式EBT 张国华29-33+54

巧用SuBsTR()函数 姜信庆34-46

棒材轧机优化孔型设计实践 高兴禄,周世旭,刘欣35-38

起重机“啃轨”的危害及处理 刘宏39-42

我公司转炉冶炼Q235AZ采用硅铝钡终脱氧 丁学祥,刘富满43-46

制样室通风除尘系统的设计与制造 姚金萍47-49

我公司合理化建议和技术改进项目经济效益的计算 李希振50-54