

<<金属材料与冶金>>

图书基本信息

书名：<<金属材料与冶金>>

13位ISBN编号：9787502438234

10位ISBN编号：7502438238

出版时间：2005-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：北京金属学会

页数：163

字数：402000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<金属材料与冶金>>

### 内容概要

本书收录了每两年评选一次的在京冶金行业各研究院、设计院、冶金企业、高等院校等单位的青年科技工作者的优秀科技论文。

这些论文涉及有色金属冶金与钢铁冶金的地、采、选、炼钢、材料加工、材料分析与新材料开发等各个专业，反映了在京冶金行业的青年研究工作者在科研与生产实践中所取得的最新成果。

本书可供钢铁企业、有色企业各专业的科技人员，以及高等院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;金属材料与冶金&gt;&gt;

## 书籍目录

采矿、选矿研究与技术 某露天矿北采场下盘边坡治理稳定性及数值模拟的研究 GPS在深凹露天矿高陡边坡位移动态监测中的应用测试 模糊控制技术在破碎机自控系统中应用 加压浸出技术有色冶金行业应用及研究现状 原地爆破浸出石块度控制研究发展述评高炉炼铁研究与操作技术 首秦卡卢金热风炉技术研究进展 首钢炼铁厂视频会议系统 闭环调节控制在热风炉自动燃烧系统中的应用 首钢一三炉TRT控制系统的研究和实现 熔剂性含MgO球团矿特点及生产实践转炉炼钢研究与操作技术 微气泡法去除钢液中夹杂物 转炉试制生产SAE8620H连铸技术 汽车用钢边铸坯凝固传热数学模型轧制技术 FTSR线温轧工艺生产低碳钢板的组织演变规律研究 首钢SWRH82B的开发与生产 普通C-Mn钢超细晶中厚板的带状组织新材料开发与表征 金属离子掺杂纳米TiO<sub>2</sub>及其应用基础研究 生姜中6-姜酚单体的分离、测定与结构表征研究 耐高温碱性水腐蚀的水性防腐涂料 在盐湖水中包铝对超硬铝合金基材的保护作用 电感耦合等离子谱法测定铜基中的铈、钇——几个数学校正公式的推导过程 室温下固相合成Mg-Si-Ge系热电材料 热处理对0Gr15Ni5Cu2Ti马氏体沉泻硬化不锈钢组织的力学性能的影响 FE Simulation of Grain Size during Isothermal Forging of a TC6 Alloy Disc based on a Microstructural Model 不同加热温度下钒对车轮钢强韧性的影响环保与能源 高梯磁场去除冶金废水中细菌的试验研究 高浓度活性污泥法处理焦化废水的研究 首钢空分产品能耗分析及管理系统开发冶金装备技与设备维护 椭圆曲线密码芯片的设计研究 基于ObjectARX技术的U形桥台CAD系统开发 西门子S7-400 PLC控制系统在首钢水渣磨细中的应用冶金建筑与信息化 计划经济与市场经济中工程计价模式的剖析 基于INSQL及.NET技术的首钢二炼钢生产信息系统 浅析企业网站设计原则

<<金属材料与冶金>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>