

<<2006年全国冷轧板带生产技术交>>

图书基本信息

书名：<<2006年全国冷轧板带生产技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787502440992

10位ISBN编号：7502440992

出版时间：2006-9

出版时间：冶金工业

作者：陈守群

页数：271

字数：469000

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>

## <<2006年全国冷轧板带生产技术交>>

### 内容概要

为满足我国工业建设的需要，增加冷轧板带材的生产将是今后钢铁工业产品结构调整的重要组成部分。在结构调整中，不仅应当关注冷轧板带产能的增加，而且还必须同步加强对板带冷轧技术的研发和创新。本文集由中国金属学会轧钢分会组织，反映了近几年来我国冷轧板带生产新工艺、新设备的发展状况及新的生产技术和研究成果，对提高企业技术水平、改善产品质量，具有指导作用。

## <<2006年全国冷轧板带生产技术交>>

### 书籍目录

节约型钢铁材料及其减量化加工制造浅柏涂镀层板生产及技术发展宝钢高强度汽车板的生产和应用  
本钢冷轧厂CDCM机组轧后带钢表面清洁性研究和实践满足RoHS指令的系列产品的开发及应用  
唐钢冷轧板带生产、技术最新进展中国冷轧市场供需及价格变化分析  
本钢CCM冷连轧机压下率优化环保型无铬表面处理技术的开发  
冷轧镀锌产品的板形控制技术2030冷连轧机板形设定模型开发  
回火对低碳Si-Mn冷轧双相钢组织和性能的影响  
家电用热镀锌板生产技术防止镀铝锌彩涂产品小凹坑缺陷的气刀参数控制技术  
烘烤固化工艺对彩涂板质量的影响  
冷轧板带产生黑斑的原因分析及治理  
宝钢2030冷连轧机板面粗糙度预报模型研究  
冷轧带钢电解清洗工艺探讨  
国产化酸再生机组在攀钢冷轧厂的应用  
用酸轧联合机组大量生产冷轧电工钢板的技术探讨  
Takeshi Iwasaki Hikaru Nakaya Takashi Suzuki新型十二辊冷轧机的设计研究  
卷取温度对590MPa高强钢全长稳定性的影响  
卷取温度对Ti-IF钢退过程中组织和织构演变的影响  
冷连轧机打滑问题的新解与思考  
攀钢热镀铝锌产品开发.....

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>