

图书基本信息

书名：<<2005中国首届国际铜板带研讨会文集>>

13位ISBN编号：9787502438197

10位ISBN编号：750243819X

出版时间：2005-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：中国有色金属加工工业协会

页数：318

字数：512000

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>

## 内容概要

为进一步促进铜板带加工设备和生产技术的发展,提高铜板带装备和产品的质量水平,加强国际交流合作,中国有色金属加工工业协会主持编辑了《2005中国首届国际铜板带研讨会文集》。

文集共收录了国内外专家撰写的高水平论文41篇,包括:铜板带合金、产品生产、工业技术、生产装备、企业管理等内容。

本书可供铜加工企业的工程技术人员,尤其是铜板带生产的技术人员阅读,也可供从事金属材料生产、科研、设计、产品开发与深加工、营销与贸易等方面的人员阅读,并可供大专院校有关专业师生参考。

## 书籍目录

中国铜板带生产现状及发展从国际铜加工行业的重组看中国铜加工行业的可持续发展中国汽车产业发展对汽车用有色金属的需求洛铜集团高精铜板带生产现状及发展铜板带加工设备研发概述用于高精度铜板带的退火炉和清洗线的现状和发展(中英文)铜加工的新发展(中英文)维兰德热浸镀锡工艺——应用于电子行业的物美价廉的带材镀层(中英文)铜板带生产技术的新进展有色金属工业的一体化方案——提供最现代化的整体生产工艺解决方案(中英文)如何根据连接器及电子部件用带材的最新要求设计加工装备(中英文)新型高精度铜带可逆冷初轧机的设计选型和研制现代化铜带热轧机的研制开发锡磷青铜板带材生产技术的发展铜带坯的水平连续铸造我国铜水箱带箔现状及发展高精度黄铜接插件生产技术研究按客户要求制造符合冶金要求的铜熔化和浇注炉(中英文)高精铜板带的板形控制电子韧铜研究与应用半固态加工技术在铜合金中的应用Cu-3.2Ni-0.75Si合金的时效折出强化效应分析展开式连续光亮退火技术(中英文)现代锡磷青铜带材生产的工艺与技术难变形铜合金板带坯料连续铸轧的工艺及设备电磁场对水平连铸锡磷青铜带质理的影响高精板带用铜及铜合金新型高精度异型带的研发高精铜带六辊轧机AGC技术结晶器用铜合金厚板的发展及现状铜薄板坯水平连铸电磁搅拌及生产试验六辊轧机在有色金属加工工业中的应用能使精密铜带彻底消除边部毛刺的最佳方法铜合金在连接器上的应用及发展超薄水箱带的研制电解用异型铜导电板及汇流板的研制高精度铜带的离线双面铣面技术(中英文)如何保证铜加工用螺旋铣刀的精密磨削高精度铜带材生产中的现代在线检测和控制技术铜铝薄板精密裁切的正确方法

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>