

<<现代铜盘管生产技术>>

图书基本信息

书名：<<现代铜盘管生产技术>>

13位ISBN编号：9787502437473

10位ISBN编号：7502437479

出版时间：2005-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：李耀群易茵菲

页数：245

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>

<<现代铜盘管生产技术>>

内容概要

本书对现代铜盘管生产技术做了全面、系统的介绍，内容主要包括：铜盘管生产的发展与现状；铜盘管的品种、牌号、性能与标准；铜盘管拉伸的基本原理与受力分析；铜盘管管坯的生产；铜盘管拉伸变形分配与计算；铜盘管生产设备；铜盘管的热处理；特种铜盘管的生产；铜盘管拉伸用工模具及润滑油；铜盘管缺陷的产生及其防止措施等。

本书适合于铜盘管生产的工程技术人员和技术工人阅读，也可供从事金属材料科研、设计、产品开发与深加工的工程技术人员阅读，并可作为有色金属加工和材料专业学生的学习参考书及企业技工培训教材。

<<现代铜盘管生产技术>>

作者简介

李耀群，1937年11月生，1962年7月毕业于北京钢铁学院（现北京科技大学）压力加工专业。现为高新张铜股份有限公司技术总监、江苏省高级技术职称评审委员会委员，高级工程师。

曾任北京冶金研究所副总工程师、北京铝箔厂厂长、北京京圣工业技术开发公司总工程师、首届中国有色金属加工协会理事、中国信息协会有色分会常务理事等。

先后率团出访日本、英国、俄罗斯、法国、德国等国家的有色金属加工企业。主持“超高强度不锈钢”和“等离子感应炉”科研项目，获北京市科技进步奖3等奖。

在国内外有关期刊上发表论文、译文100多篇，出版著作《多辊轧机冷轧技术》（冶金工业出版社，1978）1部。

<<现代铜盘管生产技术>>

书籍目录

1 铜盘管生产的发展与现状1.1 概述1.2 国外铜盘管生产的发展过程1.3 国内铜盘管生产的发展过程1.4 铜盘管的发展趋势2 铜盘管的品种、牌号、性能与标准2.1 铜盘管的用途与品种2.2 铜盘管和内螺纹铜管名称的定义2.3 铜盘管的牌号、状态、规格和性能要求2.4 内螺纹铜管的化学成分、尺寸和性能要求2.5 铜盘管和内螺纹铜管的现行标准2.6 铜盘管与内螺纹铜管的常用规格3 铜盘管拉伸的基本原理与受力分析3.1 管材拉伸的基本概念3.2 实现游动芯头拉管的基本条件3.3 游动芯头轴向移动范围3.4 摩擦与润滑3.5 游动芯头拉管时的应力、应变、拉伸力3.6 拉伸力的确定3.7 内螺纹铜管成形3.8 管材圆盘拉伸相关工序4 铜盘管管坯的生产5 铜盘管拉伸变形分配与计算6 铜盘管生产设备7 铜盘管的热处理8 特种铜盘管的生产9 铜盘管拉伸用工模具10 铜盘管拉伸用润滑油11 铜盘管缺陷的产生及其防止措施

<<现代铜盘管生产技术>>

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>