

<<现代无缝钢管生产技术>>

图书基本信息

书名：<<现代无缝钢管生产技术>>

13位ISBN编号：9787122011121

10位ISBN编号：7122011127

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邓远华 编

页数：268

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>

<<现代无缝钢管生产技术>>

内容概要

高心技术的应用使轧钢生产在提高质量、降低成本和增加品种等方面都有了突飞猛进的发展,但同时也出现了一些新的技术难题,如薄板胚连铸连轧工艺还没有达到传统生产的质量水平,生产的钢种受到限制,热扎板带的组织性能预报与控制、型线、棺材变形特性等方面都有待进一步研究,而传统的轧制理论则需要有新的发展和进步才能呢感适应新技术发展的需要。

<<现代无缝钢管生产技术>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 无缝钢管的用途与分类1.2 无缝钢管生产工艺1.3 钢管的质量及其保证1.4 无缝钢管基础研究1.4.1 斜轧基础理论研究1.4.2 斜轧力能参数研究1.4.3 纵轧基础理论研究1.5 我国无缝钢管的生产发展里程1.5.1 20世纪50年代奠基期1.5.2 20世纪60-70年代生产技术普及期1.5.3 20世纪80年代提高与发展期
第二章 现代钢管生产工艺第三章 钢管斜轧技术第四章 钢管纵轧技术第五章 钢管的周期轧制技术第六章 钢管均整、定经、减经和精整第七章 冷拔钢管变形第八章 钢管酸洗和润滑第九章 无缝钢管其他生产方法参考文献

<<现代无缝钢管生产技术>>

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>