

<<热轧薄板生产技术>>

图书基本信息

书名：<<热轧薄板生产技术>>

13位ISBN编号：9787502438395

10位ISBN编号：7502438394

出版时间：2006-3

出版时间：冶金工业出版社

作者：陈连生

页数：180

字数：288000

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>

## <<热轧薄板生产技术>>

### 内容概要

本书从实用角度出发,较全面、系统地介绍了热轧薄板的生产工艺技术及设备发展状况,其中包括各种传统薄板生产方式的特点及关键环节、汽车板的热轧生产、高精度热轧薄板生产技术、常规薄板坯连铸连轧生产工艺及技术思想、热轧超薄带技术、热轧双相钢生产技术、板带变形过程分析、轧辊磨损春预报等内容。

本书可供从事压力加工工作的工程技术人员、科研设计人员阅读,也可以作为高等院校相关专业师生的参考书。

## <<热轧薄板生产技术>>

### 书籍目录

1 钢铁工业及热轧薄板生产 1.1 新世纪钢铁工业的发展 1.2 世界各国先进钢铁材料研究计划 1.3 板带产品特点、分类及技术要求 1.4 板带材生产方式 1.5 热轧薄板生产设备2 汽车板的热轧生产 2.1 汽车板的概述 2.2 IF钢板的生产 2.3 DP钢板的生产 2.4 TRIP钢板 (TDP) 的生产 2.5 其他汽车板3 高精度热轧薄板生产技术 3.1 高精度热轧薄板生产技术概述 3.2 宽度控制技术 3.3 厚度控制技术 3.4 板形及板形板厚综合控制技术 3.5 组织性能控制 3.6 铁素体轧制 3.7 无头轧制 3.8 热轧工艺润滑4 薄板坯连铸连轧生产技术 4.1 薄板坯连铸连轧发展过程 4.2 薄板坯连铸连轧生产线的配置 4.3 典型薄板坯连铸连轧技术特点 4.4 国内外薄板坯连铸连轧生产现状 4.5 薄板坯连铸连轧热点技术问题及发展趋势5 薄规格带钢热轧生产技术6 双相钢带材的热轧技术7 板带变菜过程分析8 热带钢连轧机精轧轧辊磨损行为及其预报参考文献

<<热轧薄板生产技术>>

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>