

<<冷轧薄钢板生产>>

图书基本信息

书名：<<冷轧薄钢板生产>>

13位ISBN编号：9787502418267

10位ISBN编号：7502418261

出版时间：1996-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：傅作宝

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>

<<冷轧薄钢板生产>>

内容概要

目前,我国国民经济建设飞速发展,取得了令人瞩目的成就,市场(汽车、家电业等)对冷轧钢板(带)产品的需求很大。

虽然近年来我国在冷轧板(带)的生产方面取得了骄人的成绩,然而,我国冷轧板(带)生产与工业发达的国家相比,仍有差距,总的装备水平、产品质量有待提高,板管比、冷轧板(带)比较低,产量和质量等方面还不能满足国内需求,每年还要从国外大量进口。

为提高我国在冷轧技术、设备、产品质量、产能等方面的水平,我

<<冷轧薄钢板生产>>

书籍目录

目录

1绪论

- 1.1冷轧薄钢板生产的发展历史
- 1.2冷轧薄钢板生产工艺流程及其进步
- 1.3冷轧钢板(带)有关标准
- 1.4保证冷轧薄钢板产品质量的两个基础问题
- 1.5冷轧薄钢板生产技术的进步

2酸洗

- 2.1连续式酸洗机组的概述
- 2.2带钢表面氧化铁皮
- 2.3酸洗原理与影响酸洗的因素
- 2.4现代连续式酸洗机组的工艺与设备
- 2.5硫酸废液的回收
- 2.6盐酸废液的回收

3冷轧

- 3.1冷轧机的发展
- 3.2冷轧设备
- 3.3可逆式冷轧机的生产工艺
- 3.4全连续冷轧机的生产工艺与计算机控制
- 3.5冷轧带钢的质量控制

4热处理

- 4.1钢的冷塑性变形与冷轧钢板(带)的再结晶退火
- 4.2氮氢型保护气体单垛式紧卷罩式退火炉的设备与工艺
- 4.3全氢型保护气体单垛式紧卷罩式退火炉的设备与工艺
- 4.4单垛式罩式退火炉的计算机控制
- 4.5连续退火机组的生产工艺
- 4.6各种退火炉的工艺技术比较

5精整

- 5.1冷轧带钢的平整
- 5.2冷轧带钢的横剪
- 5.3冷轧带钢的纵剪重卷
- 5.4冷轧带钢的包装

6镀涂层钢板的生产

- 6.1连续热镀锌钢板的生产
- 6.2连续电镀锌钢板的生产
- 6.3连续镀锡钢板的生产
- 6.4连续有机涂层钢板的生产
- 6.5镀铝钢板的生产

参考文献

<<冷轧薄钢板生产>>

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>