

<<薄板坯连铸连轧工艺技术实践>>

图书基本信息

书名：<<薄板坯连铸连轧工艺技术实践>>

13位ISBN编号：9787502437503

10位ISBN编号：7502437509

出版时间：2005-6

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：王天义

页数：309

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>

## <<薄板坯连铸连轧工艺技术实践>>

### 内容概要

《薄板坯连铸连轧工艺技术实践》主要介绍了薄板坯连铸连轧工艺及设备，内容包括薄板坯连铸连轧工艺技术基础，超薄热带生产工艺技术与设备特征，薄板坯连铸连轧生产实践与技术创新，薄板坯连铸连轧生产与产品质量，薄板坯连铸连轧技术与发展前景等。

《薄板坯连铸连轧工艺技术实践》可供从事薄板坯连铸连轧工作的工程技术人员使用，也可供大专院校相关专业的师生参考。

## <<薄板坯连铸连轧工艺技术实践>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 薄板坯连铸连轧工艺技术基础 1.2 薄板坯连铸边轧技术的分析比较 1.3 超薄热带的工艺技术的发展趋势第2章 超薄热带生产工艺技术与设备特征 2.1 唐钢薄板坯连铸的工艺技术 2.2 薄板坯轧制工艺技术 2.3 薄板坯连铸设备 2.4 薄板坯加热设备 2.5 轧制设备第3章 薄板坯连轧生产技术实践 3.1 薄板坯连铸对钢水品质的要求 3.2 薄板坯铸工艺操作与技术创新 3.3 薄板坯轧制工艺操作与技术创新第4章 薄板坯连铸连轧生产品种与生产质量 4.1 铸坯质量 4.2 板卷质量 4.3 品种开发 4.4 产品的应用第5章 薄板坯连铸技术发展前景 5.1 生产能力分析 5.2 工艺技术水平 5.3 机械设备与电气控制 5.4 薄板坯连铸工艺技术的发展前景参考文献

## <<薄板坯连铸连轧工艺技术实践>>

### 编辑推荐

薄板坯连铸连轧技术自1989年投入生产以来，得到了很快的发展，并出现了不同类型的生产线。经过近20年的开发与应用，薄板坯连铸连轧技术取得了长足的进展。本书正是深入介绍薄板坯连铸连轧技术，并设想其的发展前景。

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>