

<<轧钢>>

图书基本信息

书名：<<轧钢>>

13位ISBN编号：9787502417253

10位ISBN编号：7502417257

出版时间：1999-08

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<轧钢>>

内容概要

轧钢，ISBN：9787502417253，作者：刘战英主编

## <<轧钢>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 1 轧钢生产概述

##### 1.1 钢材的品种

##### 1.2 轧钢生产系统

##### 1.3 轧钢生产的工艺过程

##### 1.4 轧钢生产的发展趋势

#### 2 轧制理论基础

##### 2.1 轧制基本概念

##### 2.2 轧件的咬入

##### 2.3 宽展

##### 2.4 前滑与后滑

##### 2.5 轧制压力

##### 2.6 电机传动轧辊的力矩

##### 2.7 轧制图表与静力矩图

##### 2.8 连轧

##### 2.9 斜轧

#### 3 原料与加热

##### 3.1 原料

##### 3.2 原料的加热

##### 3.3 加热设备

##### 3.4 加热炉热工操作

##### 3.5 加热炉的生产能力

#### 4 钢坯生产

##### 4.1 概述

##### 4.2 初轧坯生产

##### 4.3 中小型钢坯生产

##### 4.4 连铸坯生产

#### 5 型钢生产

##### 5.1 概述

##### 5.2 大中型钢生产

##### 5.3 小型型钢及棒材生产

##### 5.4 线材生产

##### 5.5 冷弯型钢生产

##### 5.6 型钢生产新技术

#### 6 板带钢生产

##### 6.1 概述

##### 6.2 中厚板生产

##### 6.3 热连轧带钢生产

##### 6.4 其他热带轧机

##### 6.5 冷轧带钢生产

##### 6.6 板带钢生产新技术

#### 7 钢管生产

##### 7.1 概述

##### 7.2 热轧无缝钢管生产

##### 7.3 电焊管生产

<<轧钢>>

- 7.4钢管的冷加工
- 7.5钢管生产新技术
- 8轧钢生产技术经济指标与经济概算
- 8.1各类消耗
- 8.2轧钢机生产能力
- 8.3成材率、合格率及劳动生产率
- 8.4经济概算
- 主要参考文献

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>