

<<型钢生产理论与工艺>>

图书基本信息

书名：<<型钢生产理论与工艺>>

13位ISBN编号：9787502418519

10位ISBN编号：7502418512

出版时间：1996-01

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>

# <<型钢生产理论与工艺>>

## 书籍目录

### 目录

#### 绪论

##### 1型钢生产的一般特征

###### 1.1型钢分类、特征及其生产系统

###### 1.2 型钢的原料及轧前准备

#### 思考题

#### 参考文献

### 2型钢生产理论

##### 2.1型钢轧制的咬入条件

##### 2.2型钢轧制时的金属变形

##### 2.3孔型中轧制时力能参数的计算

##### 2.4四辊孔型中的轧制理论

#### 思考题

#### 参考文献

### 3型钢生产工艺

##### 3.1大型材和轨梁生产

##### 3.2中小型材的生产

##### 3.3棒材和线材生产

##### 3.4型材的精整

##### 3.5轧制周期断面型钢

##### 3.6双层或多层金属型材生产

#### 思考题

#### 参考文献

### 4合金钢棒材生产

##### 4.1合金钢的分类

##### 4.2合金钢型材生产的工艺特点

##### 4.3合金钢的坯料准备

##### 4.4合金结构钢的轧制

##### 4.5滚动轴承钢的轧制

##### 4.6不锈钢和耐热钢的轧制

##### 4.7合金工具钢和高速工具钢的轧制

#### 思考题

#### 参考文献

### 5冷弯型钢生产

##### 5.1冷弯型钢的品种及其质量要求

##### 5.2冷弯型钢的生产特点

##### 5.3冷弯型钢成形的理论基础

##### 5.4辊弯成形机组的组成

##### 5.5成形辊孔型设计基础

##### 5.6冷弯型钢孔型设计

##### 5.7焊接空心型钢孔型设计方法

#### 思考题

#### 参考文献

### 6型钢生产车间的生产能力计算及技术经济指标

##### 6.1轧制工作图表

## <<型钢生产理论与工艺>>

6.2轧机小时产量

6.3影响轧机小时产量的因素及提高小时产量的措施

6.4轧机年产量计算及轧机负荷率

6.5型钢轧机的技术经济指标

思考题

参考文献

<<型钢生产理论与工艺>>

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>