

## <<实用钢筋工手册>>

### 图书基本信息

书名：<<实用钢筋工手册>>

13位ISBN编号：9787313020079

10位ISBN编号：7313020074

出版时间：1998-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：饶勃 编

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>

## <<实用钢筋工手册>>

### 内容概要

本书在详细介绍钢筋工程施工工艺要求的同时，系统分析了现有钢筋的种类及其特性，阐述了各种钢筋的加工工艺、参数要求、适用范围。

还对各种加工机械作了性能分析，对它们的操作要领和使用时应注意的事项都作了说明。

## &lt;&lt;实用钢筋工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 常用机具与设备

## 第一节 钢筋除锈、调直机具

- 一、钢筋除锈机
- 二、钢筋调直机具

## 第二节 钢筋切断机具

- 一、人工切断机具
- 二、机械切断机具
- 三、钢筋切断安全技术要求

## 第三节 钢筋弯曲成型机具

- 一、手工弯曲机具
- 二、机械弯曲机具

## 第四节 钢筋焊接机械

- 一、钢筋点焊机
- 二、钢筋对焊机
- 三、电弧焊机具
- 四、埋弧压力焊机
- 五、电渣压力焊

## 第五节 钢筋冷加工机具

- 一、冷拉机具
- 二、冷拔机具

## 第六节 镦粗设备

- 一、电热镦粗
- 二、冷冲镦粗
- 三、液压冷镦

## 第七节 牵引机具设备

- 一、人力牵引机具
- 二、卷扬机

## 第二章 国产钢筋

## 第一节 钢筋的分类与鉴别

- 一、钢筋的分类
- 二、钢筋的鉴别

## 第二节 钢筋的技术性能

- 一、钢筋的力学性能
- 二、钢筋的化学成分
- 三、钢筋技术标准

## 第三节 钢筋的检验

- 一、一般规定
- 二、热轧钢筋检验
- 三、冷拉钢筋检验
- 四、冷拔低碳钢丝检验
- 五、碳素钢丝和刻痕钢丝检验
- 六、钢绞线检验
- 七、热处理钢筋检验

## 第四节 钢筋的运输与存放

## 第三章 进口钢筋

## <<实用钢筋工手册>>

### 第一节 进口钢筋的技术性能、检验及适用范围

- 一、进口钢筋的技术性能
- 二、进口钢筋现场检验及适用范围

### 第二节 进口钢筋冷拉、焊接及锚固

- 一、进口钢筋冷拉
- 二、进口钢筋焊接
- 三、进口钢筋的接头与锚固

### 第四章 钢筋的配置及构造

### 第五章 钢筋的计算

### 第六章 钢筋的焊接

### 第七章 钢筋的机械连续

### 第八章 钢筋冷加工

### 第九章 钢筋加工

### 第十章 钢筋绑扎与安装

### 第十一章 预应力张拉工艺

<<实用钢筋工手册>>

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>