

<<钢筋工实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787560967981

10位ISBN编号：7560967981

出版时间：2011-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：袁瑞文 编

页数：235

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>

## <<钢筋工实用技术手册>>

### 内容概要

主要包括：钢筋的配料与代换的施工技术、钢筋的加工施工技术、钢筋连接施工技术、钢筋安装施工技术、预应力钢筋工程施工技术、特种结构工程施工技术等。

本书不仅具有实用性，而且具有很强的可操作性，可作为钢筋工工程现场施工技术指导，也可作为钢筋工建筑职业技能岗位培训机构以及技工学校、职业高中和各种短期培训班的专业教材，同时也适合建筑企业操作工人自学使用。

## <<钢筋工实用技术手册>>

### 书籍目录

#### 第一章 钢筋的配料与代换的施工技术

##### 第一节 钢筋的配料计算

###### 【基础知识?】

- 一、主钢筋与弯起钢筋的介绍
- 二、钢筋的表示方法
- 三、钢筋尺寸标注的形式
- 四、钢筋的简化表示方法

###### 【操作技能】

- 一、钢筋下料长度的计算
- 二、特殊形状钢筋下料长度计算
- 三、配料计算的注意事项
- 四、配料单填写

##### 第二节 钢筋代换

###### 【基础知识】

###### 【操作技能】

- 一、强度代换方法
- 二、代换原则
- 三、构件截面的有效高度影响
- 四、代换注意事项

#### 第二章 钢筋的加工施工技术

##### 第一节 钢筋的切断与弯曲成型

###### 【基础知识】

- 一、钢筋切断机的介绍
- 二、钢筋弯曲成型机具的介绍
- 三、架立钢筋、箍筋及分布钢筋的介绍
- 四、钢筋弯曲机的介绍

###### 【操作技能】

- 一、钢筋切断
- 二、钢筋弯钩、弯折的规定
- 三、钢筋弯曲画线
- 四、钢筋弯曲成型的方法
- 五、常用钢筋类型弯曲调整值

##### 第二节 钢筋的调直与除锈

###### 【基础知识】

###### 【操作技能】

- 一、钢筋调直
- 二、钢筋除锈

##### 第三节 钢筋加工质量标准及质量问题

###### 【基础知识】

- 一、钢筋试验
- 二、钢筋的验收要求
- 三、钢筋的检验方法
- 四、检查项目

###### 【操作技能】

- 一、原材料质量标准

## <<钢筋工实用技术手册>>

二、钢筋加工质量标准

三、应注意的质量问题

### 第四节 钢筋加工机械安全技术

#### 【操作技能】

一、钢筋调直切断机安全技术

二、钢筋切断机安全技术

三、钢筋弯曲机安全技术

四、钢筋冷拉设备安全技术

### 第三章 钢筋连接施工技术

#### 第一节 绑扎连接

#### 【基础知识】

#### 【操作技能】

一、绑扎准备

二、绑扎方法

三、绑扎要求

四、绑扎工艺要求

#### 第二节 焊接连接

#### 【基础知识】

一、钢筋对焊

二、热轧钢筋检验

三、钢筋对焊机

.....

### 第四章 钢筋安装施工技术

### 第五章 预应力钢筋工程施工技术

### 第六章 特种结构工程施工技术

### 参考文献

<<钢筋工实用技术手册>>

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>