

<<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>