

## <<钢筋工程便携手册>>

### 图书基本信息

书名：<<钢筋工程便携手册>>

13位ISBN编号：9787111099215

10位ISBN编号：7111099214

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：曹照平

页数：396

字数：216000

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>

## <<钢筋工程便携手册>>

### 内容概要

本书第2版主要介绍钢筋材料（种类、力学性能、检验与保管），钢筋配筋构造，钢筋配料与代换，钢筋加工，钢筋冷加工，钢筋焊接，钢筋机械连接，钢筋的绑扎与安装，植筋施工，钢筋工程质量检验与事故处理，钢筋工程材料预算。

内容新颖实用，图文并茂，可作为建筑技术工人、尤其是钢筋工、技术人员及管理人員的工具用书，也可用作钢筋工技术培训用参考书。

## <<钢筋工程便携手册>>

### 书籍目录

出版说明1 钢筋材料 1.1 钢筋种类 1.2 钢筋的力学性能 1.3 钢筋的检验 1.4 钢筋的保管2 钢筋配筋构造 2.1 构件钢筋的一般知识 2.2 构件钢筋的一般规定 2.3 板 2.4 梁 2.5 柱 2.6 剪力墙 2.7 深梁 2.8 基础 2.9 抗震配筋构造 2.10 屋架配筋构造 2.11 双钢筋 2.12 埋件 2.13 吊环3 钢筋的配料与代换 3.1 钢筋配料 3.2 钢筋代换4 钢筋加工 4.1 钢筋除锈 4.2 钢筋调查 4.3 钢筋切断 4.4 钢筋弯曲成形 4.5 钢筋墩粗5 钢筋冷加工 5.1 钢筋冷拉 5.2 钢筋冷拔 5.3 冷轧带肋钢筋6 钢筋焊接 6.1 钢筋闪光对焊 6.2 钢筋电阻点焊 6.3 钢筋电弧焊 6.4 钢筋电渣压力焊 6.5 钢筋气压焊 6.6 埋件钢筋埋弧压力焊 6.7 钢筋负温焊接7 钢筋机械连接 7.1 钢筋机械连接通用技术 7.2 钢筋套筒挤压连接 7.3 钢筋锥螺纹连接8 钢筋的绑扎与安装 8.1 钢筋的绑扎 8.2 钢筋网与钢筋安装 8.3 钢筋的混凝土保护层设置9 钢筋工程质量检验与评定 9.1 钢筋工程质检验评定标准与等级评定 9.2 钢筋工程的质量通病与防治10 钢筋工程材计算 10.1 钢筋工程计算 10.2 钢筋工程材料预算量参考文献

<<钢筋工程便携手册>>

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>