

## <<钢筋基础知识与施工技术>>

### 图书基本信息

书名：<<钢筋基础知识与施工技术>>

13位ISBN编号：9787516000083

10位ISBN编号：7516000086

出版时间：2012-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李继业，徐东升 著

页数：225

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>

## <<钢筋基础知识与施工技术>>

### 内容概要

本书根据国家 and 行业最新发布的《冷轧带肋钢筋》(GB13788-2008)、《预应力混凝土用钢绞线》(GB/T5224-2003/XG1-2008)、《碳素结构钢》(GB/T700-2006)及《低碳钢热轧圆盘条》(GB/T701-2008)、《预应力筋用锚具、夹具和连接器》(GB/T14370-2007)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)等标准进行编写,主要包括钢筋的基本知识、钢筋的主要技术性能、钢筋连接的施工工艺、钢筋的冷加工工艺、钢筋冬季施工工艺、钢筋的配料与代换、钢筋的加工与安装、钢筋的质量检验评定标准、钢筋施工的质量问题与防治和钢筋工程施工方案实例等。

本书非常注重通俗性、先进性、针对性和实用性,注重理论与实践相结合,具有应用性突出、可操作性强、通俗易懂等显著特点。

本书既可作为钢筋工程施工技术人员和技术的工具书,也可作为高职高专土木工程、路桥工程、港口工程、装饰工程和房屋建筑工程等专业的辅助教材和参考书。

## <<钢筋基础知识与施工技术>>

### 书籍目录

- 第一章 钢筋的基本知识
- 第二章 钢筋的主要技术性能
- 第三章 钢筋连接的施工工艺
- 第四章 钢筋的冷加工工艺
- 第五章 钢筋冬季施工工艺
- 第六章 钢筋的配料与代换
- 第七章 钢筋的加工与安装
- 第八章 钢筋的质量检验评定标准
- 第九章 钢筋施工的质量问题与防治
- 第十章 钢筋工程施工方案实例
- 参考文献

<<钢筋基础知识与施工技术>>

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>