

<<钢筋工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787113155896

10位ISBN编号：7113155898

出版时间：2012-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙占红 编

页数：180

字数：289000

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>

<<钢筋工程施工技术>>

内容概要

钢筋工程识图，钢筋计算，钢筋加工施工技术，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。

《钢筋工程施工技术》内容翔实，语言简洁，重点突出，力求做到图文并茂，表述准确，取值有据，具有较强的指导性和可操作性，是建筑工程项目各级工程技术人员、工程建设监理人员、施工操作人员等必备工具书，也可以作为大中专院校相关专业及建筑施工企业职工培训教材。

<<钢筋工程施工技术>>

书籍目录

第一章 钢筋工程识图

- 第一节 基础构件识图
- 第二节 框架柱识图
- 第三节 梁板构件识图
- 第四节 剪力墙识图

第二章 钢筋计算

- 第一节 钢筋配料计算
- 第二节 钢筋代换计算

第三章 钢筋加工施工技术

- 第一节 钢筋调直与除锈
- 第二节 钢筋切断与弯曲成型
- 第三节 钢筋加工质量标准及质量问题
- 第四节 钢筋加工机械安全技术

第四章 钢筋连接施工技术

- 第一节 绑扎连接
- 第二节 焊接连接
- 第三节 钢筋机械连接

第五章 钢筋安装施工技术

- 第一节 一般规定
- 第二节 钢筋的现场绑扎
- 第三节 钢筋网、架安装
- 第四节 植筋施工
- 第五节 钢筋安装质量检验

第六章 预应力钢筋工程施工技术

- 第一节 构造要求
- 第二节 预应力筋下料长度
- 第三节 制作与安装
- 第四节 张拉和放张
- 第五节 灌浆及封锚
- 第六节 体外预应力施工
- 第七节 拉索预应力施工
- 第八节 施工管理

参考文献

<<钢筋工程施工技术>>

编辑推荐

依据最新标准规范； 收录最新施工技术； 结合图表思路清晰； 提高技术一本就够。

<<钢筋工程施工技术>>

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>