<<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 钢筋加工机械安全操作技术 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