

<<钢筋工手册>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工手册>>

13位ISBN编号：9787112105182

10位ISBN编号：7112105188

出版时间：2009-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：侯君伟

页数：972

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>

<<钢筋工手册>>

内容概要

本手册简明扼要地提供钢筋工必备的理论 and 实践知识，内容包括识图基础、钢筋材性、加工、连接、绑扎和安装、预应力钢筋张拉等有关标准、规程、工艺要求和操作方法；并从应用力学入手，引出配筋计算方法、钢筋代换要点，对各种构件的构造规定也做了详尽介绍；手册中还列举钢筋工技能等级标准、钢筋工程质量检验评定标准、机械使用安全事项以及估工算料等管理工作的相应资料。

本手册附有大量图表、公式，并适当地拟出典型算例，供读者举一反三，手册内容全面，各技能等级的钢筋工均可适用。

本手册除满足钢筋工使用之外，亦可作为施工员的钢筋工程施工指南，并可供技工学校或高职学校教学参考。

<<钢筋工手册>>

书籍目录

1 基本知识 1.1 常用符号 1.2 计量单位 1.3 识图基础 1.4 施工图要点 1.5 混凝土结构图标注方法 1.6 常用数学 1.7 房屋建筑构造基本知识
2 钢筋材料及构件钢筋构造 2.1 钢筋材料分类 2.2 混凝土结构常用普通钢筋 2.3 预应力筋 2.4 构件钢筋构造规定
3 钢筋配制 3.1 准备工作 3.2 弯曲调整值 3.3 钢筋弯钩 3.4 配筋计算注意事项 3.5 特殊配盘计算 3.6 钢筋玳换
4 钢筋加工 4.1 钢筋除锈和调直 4.2 钢筋冷拉 4.3 钢筋切断 4.4 钢筋弯曲,成型 4.5 钢筋加工工艺布置
5 钢筋焊接及机械连接 5.1 钢筋焊接 5.2 粗直径钢筋机械连接技术
6 钢筋绑扎与安装 6.1 钢筋现场绑扎 6.2 钢筋安装质量要求 6.3 关于混凝土施工缝的留置和处理
7 钢筋工程冬期施工 8 工程力学初步 9 配筋计算方法 10 预应力钢筋技术 11 施工管理附录 钢筋工培训计划与培训大纲参考资料

<<钢筋工手册>>

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>