

<<建筑钢筋工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑钢筋工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787533136895

10位ISBN编号：7533136896

出版时间：2004-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：俞宾辉

页数：568

字数：383000

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>

## <<建筑钢筋工程施工手册>>

### 内容概要

本书共分十一章，包括常用钢筋，焊接网、预应力筋材料、配筋规定、结构构件配筋构造、钢筋冷加工、钢筋配料、代换和加工、钢筋焊接、钢筋机械连接、钢筋绑扎与安装、预应力工程、工程质量验收规定以及工料计算等内容。

本书在编写中力求简明扼要、注意实际应用，数据翔实，图文并非茂，可作为施工、监理单位从事土建工程技术人员的工具用书，也可用作钢筋工长和钢筋工技术培训用参考书和自学读物。

## &lt;&lt;建筑钢筋工程施工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钢筋原材料 第一节 钢材分类 一 按化学成分分类 二 按主要质量等级分类 三 按脱氧方法分类 四 按金相组织分类 五 按用途分类 第二节 钢材的性能 一 物理性能 二 化学性能 三 力学性能 四 工艺性能 五 钢材的化学成分及对钢材性的影响 第三节 钢筋的冲突 一 普通钢筋 二 钢筋焊接网 三 预应力钢筋 四 钢筋检验 第二章 配筋构造规定 第一节 配筋构造基本知识 一 钢筋混凝土 二 预应力钢筋混凝土 三 钢筋在构件中的作用分类 四 钢筋保护层及检验 第二节 钢筋选用及计算指标 一 钢筋选用 二 钢筋强度标准值 三 钢筋抗拉强度和抗压强度的设计值 四 钢筋弹性模量 五 钢筋疲劳应力幅限值 第三节 钢筋的锚固 一 纵向受拉钢筋的锚固长度计算 二 钢筋锚固的其他规定 三 钢筋锚固长度计算用表 第四节 钢筋的连接 一 受力钢筋连接接头设置规定 二 受力钢筋接头位置要求及接头面积百分率 三 纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度计算用表 四 纵向受力钢筋的最小搭接长度 第五节 其他构造规定 一 纵向受力钢筋的最小配筋率 二 预应力混凝土的构件的构造规定 第三章 钢筋混凝土构件配筋构造 第四章 钢筋冷加工 第五章 钢筋配料、代换与加工 第六章 钢筋焊接 第七章 钢筋机械连接 第八章 多筋绑扎与安装 第九章 预应力工程 第十章 钢筋及预应力工程施工质量验收规定 第十一章 钢筋工程工料计算 附录A 钢筋的公称截面面积、计算截面面积及理论重量主要参考文献

<<建筑钢筋工程施工手册>>

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>