

<<建筑结构构造资料集（下）>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构构造资料集（下）>>

13位ISBN编号：9787112102259

10位ISBN编号：7112102251

出版时间：2009-6

出版单位：中国建筑工业

作者：《建筑结构构造资料集》编辑委员会 编

页数：421

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>

## <<建筑结构构造资料集(下)>>

### 内容概要

本资料集是建筑结构设计的工具书，以图为主，辅以文字说明。

内容囊括了各种建筑结构的常用构造，包括民用及工业、抗震及非抗震、现代建筑及古代建筑等各方面的建筑结构构造资料。

本版修订时，除依据2000年以后最新修订的有关结构设计、施工标准与规范编写外，还增补了轻型构造、大跨度结构、高层结构的详图和实例，以及一些国外的产品资料。

全书共六篇，分上、中、下三册出版。

上册包括：钢结构篇、木结构篇；中册包括：特种结构篇、地基基础与基坑支护篇；下册包括：混凝土结构篇、砌体结构篇。

下册主要内容：混凝土结构篇包括，混凝土结构设计一般规定；现浇板、梁、柱、楼梯；预应力混凝土结构构造；单层工业建筑；动力机器基础；多层建筑；高层建筑；混凝土结构抗震加固等内容。砌体结构篇包括，砌体材料；砌筑方法；静力计算方法；无筋砌体结构抗震构造措施；配筋砌体；古建筑砖石结构等内容。

本书可供建筑结构设计人员和建设单位施工人员参考。

<<建筑结构构造资料集(下)>>

书籍目录

混凝土结构篇 1. 设计一般规定、材料及有关构造规定 2. 现浇板、梁、柱 3. 现浇楼梯配筋 4. 预应力混凝土结构 5. 单层工业建筑 6. 钢管混凝土柱设计构造 7. 动力机器基础 8. 地沟 9. 多层建筑 10. 高层建筑 11. 预制构件 12. 混凝土结构抗震加固砌体结构篇 1. 砌体分类与砌体材料 2. 砌体砌筑方法 3. 力计算方案 4. 基本构造要求 5. 过梁、挑梁、圈梁和墙梁 6. 无筋砌体结构抗震设计和抗震构造 7. 后砌自承重墙与主体结构的连接 8. 配筋砖砌体 9. 配筋砌块砌体 10. 保温墙体 11. 砌体结构示例 12. 古建筑砖石结构 13. 古代砖石塔 14. 无梁殿 15. 砖石墓室 16. 长城 17. 石拱桥

<<建筑结构构造资料集（下）>>

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>