

<<高层建筑混凝土结构设计手册>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑混凝土结构设计手册>>

13位ISBN编号：9787112145102

10位ISBN编号：7112145104

出版时间：2012-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：国振喜 编

页数：676

字数：1075000

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>

## <<高层建筑混凝土结构设计手册>>

### 内容概要

国振喜编著的《高层建筑混凝土结构设计手册(精)》是根据最新颁布实施的中华人民共和国国家标准《混凝土结构设计规范》GB

50010-2010、《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010、《建筑地基基础设计规范》GB 50007

-2011与中华人民共和国行业标准《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3-

2010等，并结合工程实践编写而成，并有许多实用计算用表和计算例题。

主要内容包括：高层建筑混凝土结构设计绪论，高层建筑混凝土结构设计基本规定，高层建筑混凝土结构体系与结构布置，高层建筑混凝土结构荷载与地震作用，高层建筑混凝土结构计算分析，高层建筑混凝土现浇楼盖结构设计，高层建筑混凝土框架结构设计，高层建筑混凝土剪力墙结构设计，高层建筑混凝土框架—剪力墙结构设计，高层建筑混凝土筒体结构设计，复杂高层建筑混凝土结构设计，高层建筑混合结构设计，高层建筑混凝土结构基础设计，高层民用建筑设计防火等共14章。

《高层建筑混凝土结构设计手册(精)》具有技术标准新，实用性强，应用方便等特点。

全书按表格化、图形化编写，简单明了，查找迅速，应用方便，可节省工作时间，提高设计效率。

《高层建筑混凝土结构设计手册(精)》可供广大建筑结构设计人员、施工人员及监理人员使用，也可供大专院校土建专业师生及科学研究人员使用与参考。

## <<高层建筑混凝土结构设计手册>>

### 书籍目录

- 第1章 高层建筑混凝土结构设计绪论
  - 第2章 高层建筑混凝土结构设计基本规定
  - 第3章 高层建筑混凝土结构体系与结构布置
  - 第4章 高层建筑混凝土结构荷载与地震作用
  - 第5章 高层建筑混凝土结构计算分析
  - 第6章 高层建筑混凝土现浇楼盖结构设计
  - 第7章 高层建筑混凝土框架结构设计
  - 第8章 高层建筑混凝土剪力墙结构设计
  - 第9章 高层建筑混凝土框架—剪力墙结构设计
  - 第10章 高层建筑混凝土筒体结构设计
  - 第11章 复杂高层建筑混凝土结构设计
  - 第12章 高层建筑混合结构设计
  - 第13章 高层建筑混凝土结构基础设计
  - 第14章 高层民用建筑设计防火
- 参考文献

<<高层建筑混凝土结构设计手册>>

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>