

# 《建筑结构》

## 图书基本信息

书名 : 《建筑结构》

13位ISBN编号 : 9787040126211

10位ISBN编号 : 7040126214

出版时间 : 2004-11-01

出版社 : 湖南大学出版社

作者 : 丁天庭 编

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑结构》

## 前言

本书是普通高等教育十五国家级规划教材（高职高专教育），是根据工程造价、建筑经济管理等专业的建筑结构课程的基本要求，并结合高职高专教学改革的实践经验，为适应高职高专教育的需要而编写的。本书按照《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2002）、《砌体结构设计规范》（GB 50003—2001）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007~2002）、《建筑抗震设计规范》（GB 50011—2001）、《钢结构设计规范》（送审稿）、《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ 3-2002）及其他相应新规范编写。在编写工程中，本书力求内容详实，概念清晰，简明扼要，深入浅出，通俗易懂，注重理论联系实际。通过各类结构构件的受力特点和构造要求的系统介绍，致力于结构施工图识读能力的培养。在“建筑结构施工图识读”一章编写中，结合国家建筑标准设计图集《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图N》（03G101—1）和计算机出图的特点，系统地介绍了结构施工图的识读方法，实用性强。为了便于读者掌握重点内容，各章均附有学习目标、小结、思考题与习题。本书由丁天庭任主编，胡兴福任副主编。参加本书编写工作的有刘世美（第1、2章）、丁天庭（第4、8、10章）、李启华（第9章）、胡兴福（第5、6章）、杨娟（第3章）、叶玲（第7章）。本书由沈克仁高级工程师主审。在本书的编写过程中得到了浙江建设职业技术学院、四川建筑职业技术学院、黑龙江建筑职业技术学院、山东理工大学职业技术学院等单位的大力支持，并参考了一些公开出版和发表的文献，谨此一并致谢。南千时间仓促，编者水平有限，书中不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

# 《建筑结构》

## 内容概要

建筑结构（高职高专教育），ISBN：9787040126211，作者：丁天庭主编

# 《建筑结构》

## 书籍目录

1 建筑结构概论  
1.1 结论  
1.2 建筑结构荷载  
1.3 建筑结构的设计方法  
1.4 建筑结构抗震设计综述  
本章小结  
思考题与习题  
2 钢筋与混凝土材料的力学性能  
2.1 钢筋  
2.2 混凝土  
2.3 钢筋与混凝土的共同工作  
本章小结  
思考题与习题  
3 混凝土结构基本构件  
3.1 钢筋混凝土受弯构件  
3.2 钢筋混凝土受压构件  
3.3 钢筋混凝土受拉构件  
3.4 钢筋混凝土受扭构件  
3.5 预应力混凝土构件  
本章小结  
思考题与习题  
4 钢筋混凝土结构  
4.1 概述  
4.2 现浇单向板肋形楼盖  
4.3 现浇双向板肋形楼盖  
4.4 无梁楼盖  
4.5 装配式铺板楼盖  
4.6 楼梯  
4.7 悬挑构件  
本章小结  
思考题与习题  
5 钢筋混凝土单层工业厂房结构  
5.1 单层厂房结构的组成  
5.2 单层厂房的结构布置  
5.3 排架结构的受力特点  
5.4 单层厂房柱的主要构造要求  
5.5 单层厂房常用节点连接  
5.6 单层钢筋混凝土柱厂房的抗震措施  
本章小结  
思考题与习题  
6 钢筋混凝土多层及高层房屋结构  
6.1 钢筋混凝土多层及高层房屋结构体系  
6.2 框架结构  
6.3 框架-剪力墙结构  
6.4 多层和高层钢筋混凝土房屋的抗震  
本章小结  
思考题与习题  
7 地基与基础  
7.1 土的物理性质和工程分类  
7.2 地基的变形与承载力  
7.3 浅基础  
7.4 桩基础  
本章小结  
思考题与习题  
8 砌体结构  
8.1 砌体材料及力学性能  
8.2 砌体结构房屋承重体系和静力计算方案  
8.3 砌体结构房屋的受力特点  
8.4 佩筋砖砌体结构  
8.5 墙梁、过梁和圈梁  
8.6 多层砌体房屋和底部框架房屋的抗震  
本章小结  
思考题与练习  
9 钢结构  
9.1 钢材的主要机械性能  
9.2 各种因素对钢材主要性能的影响  
9.3 钢材的种类、规格和标准  
9.4 钢结构的连接  
9.5 梁与轴心受力构件  
9.6 钢屋盖  
本章小结  
思考题与习题  
10 建筑结构施工图识读  
10.1 概述  
10.2 结构制图规则  
10.3 建筑结构施工图识读  
本章小结  
思考题与习题  
主要参考文献  
识读

# 《建筑结构》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)