

图解建筑结构



[图解建筑结构 下载链接1](#)

著者:Francis Dai-Kam Ching

出版者:天津大学出版社

出版时间:2015-2-1

装帧:平装

isbn:9787561852569

《图解建筑结构——模式体系与设计》是最畅销建筑图书作者程大金和巴里·S.奥诺伊、道格拉斯·祖贝比勒执笔撰写，是关于结构设计的最新教参力作。

“结构”是建造过程中的关键要素，但也是建筑师最难把握的概念之一。诚然结构工程师承担了项目方案细部做法的顾问工作，但建筑师也应充分知晓结构理论，并能对一座建筑的设计进行分解研究。

本书以一种全新方法来探讨结构设计，展示出如何将一座建筑中诸如模式、比例、尺度等要素整合成结构体系，并使其成为关乎建筑设计成败的根本环节。

作者介绍:

作者:(美)程大金 作者:巴里·S.奥诺伊 作者:道格拉斯·祖贝比勒 译者:张宇 译者:陈艳妍

程大金（1943年—），美国注册建筑师、西雅图华盛顿大学名誉教授，讲授建筑学和设计绘图课程。程大金撰写有很多建筑和设计专业的畅销书，其中包括：《世界建筑史》、《图解建筑词典》、《建筑：形式、空间和秩序》、《建筑绘图》、《图解绿色建筑》、《图解室内设计》、《创意建筑绘画》、《图解建筑结构：形式、系统和设计》、《图解建筑构造》、《设计绘图》等。他的书以独有的经典插图演示著称，多部著述已被翻译成多种语言文字出版，在世界各地广为传播。巴里·S.奥诺伊，美国注册工程师，华盛顿大学荣誉高级讲师，在建筑环境学院讲授“结构设计”课程，著有《建筑艺术与建筑构造的静力学与材料强度》。道格拉斯·祖贝比勒，美国注册建筑师，华盛顿大学高级讲师，讲授“建筑设计”课程。他同时兼任建筑环境学院副院长。

目录: 中文版序言

序言

- 1 建筑结构
- 2 结构模式
- 3 水平跨件
- 4 竖向维度
- 5 侧向稳定
- 6 大跨结构
- 7 高层结构
- 8 系统整合

参考书目

• • • • • (收起)

[图解建筑结构 下载链接1](#)

标签

建筑结构

建筑

结构

结构设计

建构

建筑设计

材料.结构.建造

评论

略浅了一些

如果给结构小白推荐一本，首选这本书。排版优美，文字与图片结合紧密，浅显易懂，翻译很好的一本入门书。

还要重读

湾湾老师推荐的…！（当然他推荐的是台版。确实很不错 建筑学学生读了很受启发

看的台版，比构造那本简单

不错。喜欢这种概念性的输入

相见恨晚，目前已有第二版

这本书的主要读者对象是建筑专业的学生，不是针对结构专业，所以内容以浅显易懂为主。

[图解建筑结构 下载链接1](#)

书评

[图解建筑结构 下载链接1](#)