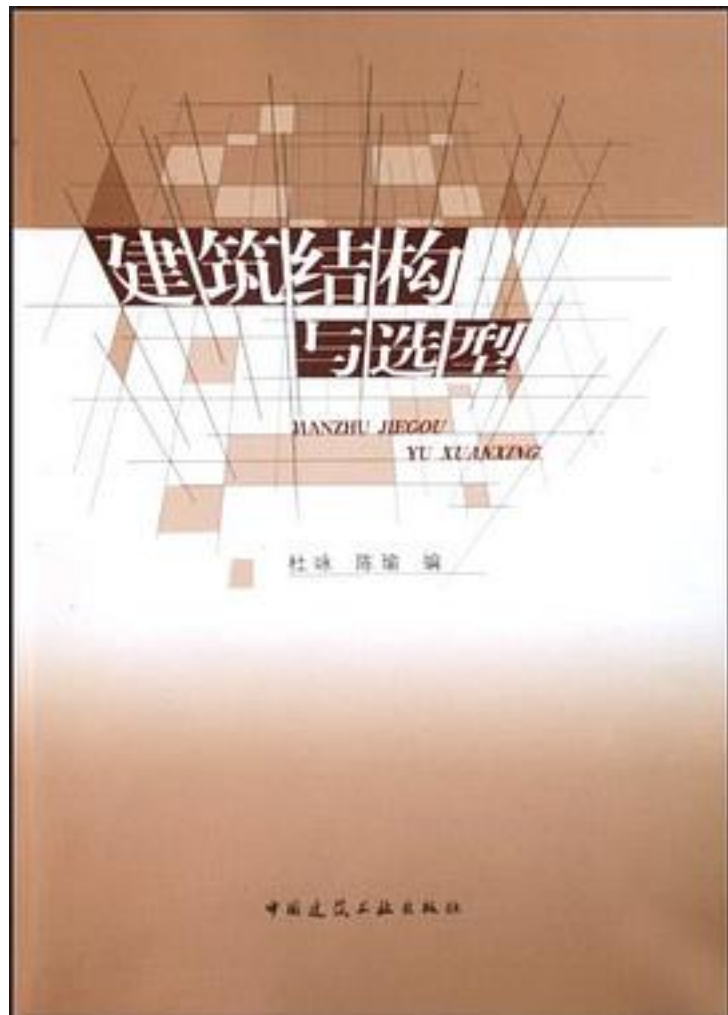


# 建筑结构与选型



[建筑结构与选型 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787112115617

《建筑结构与选型》由“力学与结构”、“高层建筑结构体系及工程实例”和“大跨建

筑结构体系及工程实例”三篇组成。较全面系统地对常用的建筑结构构件及型式、构造要点、布置方式、受力特点和适用范围做了介绍，包括砌体结构、排架结构、框架结构、剪力墙结构、框架—剪力墙结构、筒体结构、巨型框架结构、空间网架结构、网壳结构、门式钢架结构、桁架结构、悬索结构、拱结构、折板结构、薄壳结构、膜结构等内容。作者在简要叙述各种结构型式的力学原理和结构概念的基础上，结合最新搜集到的文献资料，引用国内外新近典型工程结构实例进行分析，力求深入浅出地对各种结构形式加以分析阐述，以便更好地帮助读者了解和掌握结构构件和结构选型知识，开阔眼界和思路，学会将建筑方案构思与结构选型有机地结合，增强建筑设计中的结构应用能力和对建筑空间的创新能力。

《建筑结构与选型》适用于建筑学及其相近专业、土木工程、建筑工程管理等专业的学生，也可供建筑、结构设计人员和建筑工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑结构与选型 下载链接1](#)

标签

结构

力学

评论

这么好的书，现在天天啃，怎么没人评价呢？

[建筑结构与选型 下载链接1](#)

书评

[建筑结构与选型 下载链接1](#)