

# 高层结构设计题库及题解



[高层结构设计题库及题解 下载链接1](#)

著者:熊仲明

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-11

装帧:平装

isbn:9787508424071

本书为高等院校土木工程专业的《高层结构设计》教学参考书，包括高层设计概论、载荷、剪力墙结构、框架-剪力墙结构、基础设计等内容。本书是根据《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ-2002）及《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）等内容编写，分为题库、题解、水平考试题三大部分。题库中的图题目按高层结构设计的内容分为概念题和计算题两大题型，概念题分为填空题、选择题、判断题和问答题四类题型。题目中有易、中、难三个难度档次，分别考核不同的知识结构和知识层次。题库中有的题目既可了解读者对基本概念、基本理论和基本计算方法的掌握程度，又可了解读者分析问题于解决问题的能力以及对学科前沿知识的理解程度，所有的题目都给出了解题过程和结果，适合自学。最后本书还选编了水平考试试题。

本书涵盖了高层结构设计基本内容，可作为高等院校土木工程类，建筑工程类等专业的辅助教材，尤其适合报考研究生及一、二级注册结构工程考试的人员使用，也可供上述专业的成人教育、函授教育、网络教育及自考学生、专业技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一部分 高层结构设计题库

第一章 概论

第二章 荷载

一 概念题

二 计算题

第三章 剪力墙结构

一 概念题

二 计算题

第四章 框-剪结构

一 概念题

二 计算题

第五章 基础

一 概念题

二 计算题

第二部分 高层

• • • • • (收起)

[高层结构设计题库及题解\\_下载链接1](#)

标签

高层

评论

-----  
[高层结构设计题库及题解\\_下载链接1](#)

书评

-----

