

<<混凝土与砌体结构题库及题解>>

图书基本信息

书名：<<混凝土与砌体结构题库及题解>>

13位ISBN编号：9787508424194

10位ISBN编号：7508424190

出版时间：2004-12

出版时间：第1版(2004年12月1日)

作者：熊仲明 等编著

页数：194

字数：296000

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>

## <<混凝土与砌体结构题库及题解>>

### 内容概要

本书为高等院校土木工程专业的《混凝土与砌体结构》教学参考书,内容包括肋梁楼盖设计、单层厂房结构、高层结构概论、框架结构、无筋砌体构件的承载力计算、配筋砌体承载力计算、混合结构房屋墙体设计及其它结构构件设计。

本书是根据《混凝土结构设计规范》(GB5010-2002)及《砌体结构设计规范》(GB50003-2001)等内容编写,分为题库、题解、模拟考试题及研究生入学试题三大部分。

题库中的题目按混凝土结构设计与砌体结构的内容分为概念题和计算题两大题型,既可了解学生对基本概念、基本理论和基本理论和基本计算方法的掌握程度,又可了解学生分析问题与解决问题的能力以及对学科前沿知识的理解能力。

所有的题目都给出了解题过程和结果,适合自学,有利于增强创新意识,培养实践能力。

为了便于学生报考研究生,本书还选编了西安建筑科技大学近年来的研究生入学考试和复试试题及题解。

本书涵盖了混凝土结构设计与砌体结构基本内容,可作为高等院校土木工程类、建筑工程类、工程管理类等专业的辅助教材,尤其适合报考研究生及一、二级注册结构工程师考试的人员使用,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以及专业技术人员的学习和参考。

<<混凝土与砌体结构题库及题解>>

书籍目录

前言第一部分 混凝土与砌体结构题库 第一章 肋梁楼盖设计 一、概念题 二、计算题 第二章 单层厂房结构 一、概念题 二、计算题 第三章 多层及高层建筑结构设计概论 第四章 多层框架结构房屋 一、概念题 二、计算题 第五章 砌体构件承载力计算 一、概念题 二、计算题 第六章 配筋砌体构件承载力计算 一、概念题 二、计算题 第七章 混合结构房屋墙体设计 一、概念题 二、计算题 第八章 过梁、墙梁、挑梁及墙体的构造措施 一、概念题 二、计算题第二部分 混凝土与砌体结构题解 第一章 肋梁楼盖设计 一、概念题 二、计算题 第二章 单层厂房结构 一、概念题 二、计算题 第三章 多层及高层建筑结构设计概论 第四章 多层框架结构房屋 一、概念题 二、计算题 第五章 砌体构件承载力计算 一、概念题 二、计算题 第六章 配筋砌体构件承载力计算 一、概念题 二、计算题 第七章 混合结构房屋墙体设计 一、概念题 二、计算题 第八章 过梁、墙梁、挑梁及墙体的构造措施 一、概念题 二、计算题第三部分 模拟试题与研究生入学考试试题及题解 . 模拟试题 模拟试卷一 模拟试卷二 . 研究生入学考试试题 试题一 试题二 . 模拟试题题解 模拟试卷一答案 模拟试卷二答案 . 研究生入学考试试题题解 试题一答案 试题二答案参考文献

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>