

<<混凝土结构疑难释义及解题指导>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构疑难释义及解题指导>>

13位ISBN编号：9787560833873

10位ISBN编号：756083387X

出版时间：2006-11

出版时间：同济大学

作者：朱玉华

页数：225

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>

<<混凝土结构疑难释义及解题指导>>

内容概要

本书为高等院校土木工程专业“混凝土结构”课程的教学参考书。

全书分为疑难释义、思考题、解题指导和习题四个部分。

“疑难释义”部分结合规范，对混凝土结构中较深入的疑难问题，从基本理论和基本概念上进行释义。

“解题指导”部分精选了各类有代表性的题目，通过指导解题思路及解题技巧进行解答。

本书可作为高等院校土建类专业师生的教学辅导教材，也可供从事土建工作的技术人员实施新规范时作为参考。

<<混凝土结构疑难释义及解题指导>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 疑难释义第2章 钢筋和混凝土材料的力学性能 2.1 疑难释义 2.2 思考题第3章 结构设计方法 3.1 疑难释义 3.2 思考题 3.3 解题指导 3.4 习题第4章 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力 4.1 疑难释义 4.2 思考题 4.3 解题指导 4.4 习题第5章 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力 5.1 疑难释义 5.2 思考题 5.3 解题指导 5.4 习题第6章 钢筋混凝土受扭构件 6.1 疑难释义 6.2 思考题 6.3 解题指导 6.4 习题第7章 钢筋混凝土受压构件 7.1 疑难释义 7.2 思考题 7.3 解题指导 7.4 习题第8章 钢筋混凝土受拉构件 8.1 疑难释义 8.2 思考题 8.3 解题指导 8.4 习题第9章 钢筋混凝土构件的裂缝和变形 9.1 疑难释义 9.2 思考题 9.3 解题指导 9.4 习题第10章 预应力混凝土构件 10.1 疑难释义 10.2 思考题 10.3 解题指导 10.4 习题第11章 钢筋混凝土梁板结构 11.1 疑难释义 11.2 思考题 11.3 解题指导 11.4 习题第12章 钢筋混凝土单层厂房结构 12.1 疑难释义 12.2 思考题第13章 钢筋混凝土框架结构 13.1 疑难释义 13.2 思考题附录1 习题参考答案附录2 同济大学及部分院校钢筋混凝土结构试题及解答参考文献

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>