

图书基本信息

书名：<<混凝土结构设计原理学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787807346166

10位ISBN编号：7807346167

出版时间：2009-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：李哲 编

页数：142

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>

内容概要

《混凝土结构设计原理学习指导与习题详解》是根据国家颁布的《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2002)、《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2001)和周顺波等主编的由同济大学出版社出版的《混凝土结构设计原理》教材编写的,每章包括本章要点、习题及参考解答。

本书根据《混凝土结构设计原理》每章的思考题和习题,进行了详细的解答。

另外,又新增了一些考查基本概念和应用能力的习题,并对其进行详细解答,以帮助读者进一步加深对《混凝土结构设计原理》基本原理的理解和提高读者的应用能力。

本书既可作为高等院校土建类、工程管理类及建筑学类专业学生的辅助教材,也可作为上述专业的成人教育、函授教育、网络教育及广大土建类科研人员、技术人员的参考用书。

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 混凝土结构的材料第三章 混凝土结构设计计算原则第四章 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算第五章 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算第六章 钢筋混凝土受压构件承载力计算第七章 钢筋混凝土受拉构件承载力计算第八章 钢筋混凝土受扭构件承载力计算第九章 钢筋混凝土构件正常使用极限状态验算第十章 预应力混凝土构件计算附录参考文献

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>