

图书基本信息

书名：<<混凝土结构设计原理复习与解题指导>>

13位ISBN编号：9787122088765

10位ISBN编号：7122088766

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业

作者：张庆芳//白建方

页数：116

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复习与解题指导》根据《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)和东南大学、同济大学、天津大学合编的《混凝土结构》(上册)——混凝土结构设计原理(第四版)编写,每章包括基本公式、重点难点、疑问解答、常见题型与解题思路、典型例题等内容。其中典型例题部分针对三校合编教材每章习题中有代表性的题目,进行了详细地解答。另外,又新增了一些考察基本概念和解题能力的练习题,以帮助读者进一步加深对教材相关内容的理解。

《混凝土结构设计原理复习与解题指导》可供备考专接本考试的考生学习,也可作为土木工程专业的本科生学习钢筋混凝土结构、结构设计原理及相关课程的参考资料。

<<混凝土结构设计原理复习与解题指导>>

书籍目录

第1章 混凝土结构材料的物理力学性能 1.1 主要内容 1.2 基本公式 1.3 重点难点 1.4 疑问解答 1.5 练习题 1.6 习题答案 第2章 混凝土结构设计方法 2.1 主要内容 2.2 重点难点 2.3 典型例题 2.4 练习题 2.5 习题答案 第3章 受弯构件的正截面承载力 3.1 主要内容 3.2 基本公式 3.3 重点难点 3.4 常见题型与解题思路 3.5 疑问解答 3.6 典型例题 3.7 练习题 3.8 习题答案 第4章 受弯构件的斜截面承载力 4.1 主要内容 4.2 基本公式 4.3 重点难点 4.4 常见题型与解题思路 4.5 疑问解答 4.6 典型例题 4.7 练习题 4.8 习题答案 第5章 受压构件的截面承载力 5.1 主要内容 5.2 基本公式 5.3 重点难点 5.4 常见题型与解题思路 5.5 疑问解答 5.6 典型例题 5.7 练习题 5.8 习题答案 第6章 受拉构件的截面承载力 6.1 主要内容 6.2 基本公式 6.3 常见题型与解题思路 6.4 疑问解答 6.5 典型例题 6.6 练习题 6.7 习题答案 第7章 受扭构件的扭曲截面承载力 7.1 主要内容 7.2 基本公式 7.3 重点难点 7.4 常见题型与解题思路 7.5 疑问解答 7.6 典型例题 7.7 练习题 7.8 习题答案 第8章 挠度、裂缝宽度验算及延性和耐久性 8.1 主要内容 8.2 重点难点 8.3 常见题型与解题思路 8.4 典型例题 8.5 练习题 8.6 习题答案 第9章 预应力混凝土构件 9.1 主要内容 9.2 基本公式 9.3 疑问解答 9.4 练习题 9.5 习题答案 自测题 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>