

<< 《混凝土结构》学习指导及案例 >>

图书基本信息

书名：<< 《混凝土结构》学习指导及案例分析 >>

13位ISBN编号：9787562923510

10位ISBN编号：7562923515

出版时间：2005-12

出版时间：武汉理工大学出版社发行部

作者：邓雪松

页数：267

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》学习指导及案例 >>

内容概要

本书是根据《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2002)和土木工程专业教学大纲编写的《混凝土结构》学习参考书,全书共分12章,主要包括:绪论;混凝土结构材料的物理力学性能;混凝土结构的基本设计原则;受弯构件正截面承载力计算;受弯构件斜截面承载力计算;受压构件承载力计算;受拉构件承载力计算;受扭构件承载力计算;正常使用阶段的验算;预应力混凝土构件计算;单层厂房以及梁板结构。

每章包括本章的重点和难点、基本公式及计算框图、例题、计算题、选择题、思考题以及参考答案。

本书可作为高等院校、继续进修学院土木工程专业的教学参考书,亦可作为参加高等教育自学考试人员和报考研究生人员的辅导书,还可作为从事建筑类专业的技术人员学习混凝土结构的参考书。

<< 《混凝土结构》学习指导及案例 >>

书籍目录

0 绪论 0.1 本章重点 0.2 选择题 0.3 参考答案1 混凝土结构材料的物理力学性能 1.1 本章重点及难点 1.2 思考题 1.3 选择题 1.4 计算题 1.5 参考答案2 混凝土结构的基本设计原则 2.1 本章重点及难点 2.2 基本公式及计算框图 2.3 例题 2.4 思考题 2.5 选择题 2.6 计算题 2.7 参考答案3 受弯构件正截面承载力计算 3.1 本章重点及难点 3.2 基本公式及计算框图 3.3 例题 3.4 思考题 3.5 选择题 3.6 计算题 3.7 参考答案4 受弯构件斜截面承载力计算 4.1 本章重点及难点 4.2 基本公式及计算框图 4.3 例题 4.4 思考题 4.5 选择题 4.6 计算题 4.7 参考答案5 受压构件承载力计算 5.1 本章重点及难点 5.2 基本公式及计算框图 5.3 例题 5.4 思考题 5.5 选择题 5.6 计算题 5.7 参考答案6 受拉构件承载力计算 6.1 本章重点及难点 6.2 基本公式及计算框图 6.3 例题 6.4 思考题 6.5 选择题 6.6 计算题 6.7 参考答案7 受扭构件承载力计算 7.1 本章重点及难点 7.2 基本公式及计算框图 7.3 例题 7.4 思考题 7.5 选择题 7.6 计算题 7.7 参考答案8 正常使用阶段的验算 8.2 基本公式 8.3 例题 8.4 思考题 8.5 选择题 8.6 计算题 8.7 参考答案9 预应力混凝土构件计算 9.1 本章重点及难点 9.2 基本公式 9.3 例题 9.4 思考题 9.5 选择题 9.6 计算题 9.7 参考答案10 钢筋混凝土梁板结构 10.1 本章重点及难点 10.2 梁板结构的设计步骤 10.3 例题 10.4 思考题 10.5 选择题 10.6 计算题 10.7 参考答案11 单层工业厂房 11.1 本章重点及难点 11.2 单层工业厂房设计步骤 11.3 例题 11.4 思考题 11.5 选择题 11.6 计算题 11.7 参考答案参考文献

<< 《混凝土结构》学习指导及案例 >>

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>