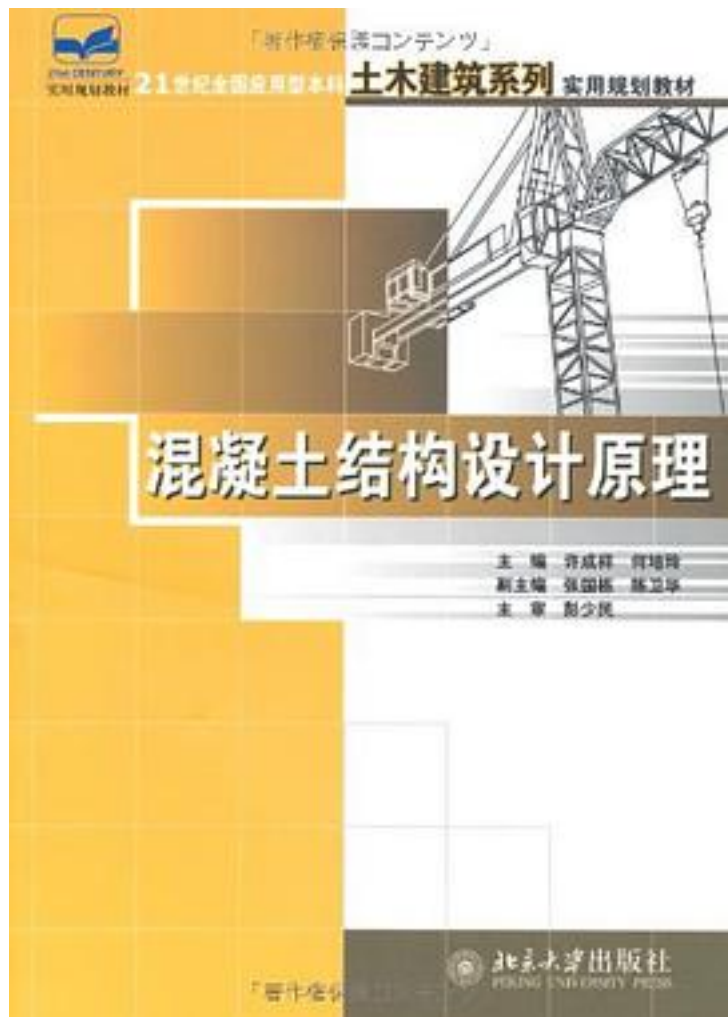


混凝土结构设计原理



[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

著者:朱彦鹏

出版者:重庆大学

出版时间:2004-12

装帧:简装本

isbn:9787562428626

《混凝土结构设计原理:学习指导》主要针对土木工程等专业学生在学习《混凝土结构

设计原理》时遇到困难较多的问题，对混凝土结构设计原理的每个章节的重点和难点进行了总结，对大量的例题和习题进行了分析和解析，并给出了大量的思考题和习题供学生练习，最后还给出了一些综合练习使学生能对所学的内容进行全面的训练。《混凝土结构设计原理:学习指导》可作为土木工程专业、工程管理专业、房屋建筑工程专业的学生学习《混凝土结构设计原理》时使用，也可作为报考结构工程和防灾减灾及防护工程工学硕士、建筑与土木工程领域工程硕士、结构工程和防灾减灾及防护工程高校教师专业硕士学位复习的学习资料，也可供高校教师、工程技术人员及报考注册结构工程师的人员使用。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 钢筋混凝土结构的特点 1.2 钢筋混凝土结构的主要优缺点 1.3 学习本课程应注意的问题 习题1 第2章 钢筋混凝土材料的物理力学性能 2.1 钢筋 2.2 混凝土 2.3 钢筋与混凝土的粘结 习题2 第3章 受弯构件正截面承载力计算 3.1 不同配筋钢筋混凝土梁正截面的破坏形态 3.

• • • • • (收起)

[混凝土结构设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

知识点覆盖挺全面的。习题解析质量有待提高。

[混凝土结构设计原理](#) [下载链接1](#)

书评

[混凝土结构设计原理](#) [下载链接1](#)