

<<混凝土结构基本原理>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构基本原理>>

13位ISBN编号：9787894750013

10位ISBN编号：7894750018

出版时间：2008-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张玉峰 主编

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>

<<混凝土结构基本原理>>

内容概要

《电子教程系列》是为了提高现代教育技术手段的应用水平，为各类院校和培训机构提供优秀教学资源而编制的土建类多媒体教学系列光盘，每种光盘附教程说明手册1份。

系列光盘涵盖土建类各专业多个学科基础与专业课程，内容系统完整，制作精美流畅，注重体现教学实用性和交互性，适合教师辅助课堂教学和学生学习。

《混凝土结构基本原理》包括混凝土结构设计原理课程的全部教学内容，主要讲授混凝土结构基本构件的受力性能，计算方法与构造要求等问题，授课内容丰富全面，课程体系有机统一。

采用Web, PowerPomt、Flash、VRML等软件技术编写制作，融合了文字，图片、动画，视频及虚拟现实等多种表现形式，激发学生的学习兴趣，把传统教学中难以讲解的内容以形象直观的形式展现，从而起到良好教学效果。

课件导航清晰明确，浏览方便快捷，主要包括章节教学部分、课程介绍，设计规范、试验录像。

动画演示、课后练习、自我测验、虚拟现实等教学环节。

本光盘可作为高等学校土木工程专业混凝土结构课程的辅助多媒体教材，也可供相关人员参考使用。

。

<<混凝土结构基本原理>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 混凝土结构材料的物理力学性能第三章 接近似概率理论的极限状态设计法第四章 受弯构件的正截面受弯承载力第五章 受弯构件的斜截面承载力第六章 轴心受力构件的截面承载力第七章 偏心受力构件的截面承载力第八章 受扭构件的扭曲截面承载力第九章 钢筋混凝土的变形，裂缝及混凝土结构的耐久性第十章 预应力混凝土构件

<<混凝土结构基本原理>>

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>