

<<钢筋混凝土模拟教学试验系统>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土模拟教学试验系统>>

13位ISBN编号：9787900189639

10位ISBN编号：7900189637

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：4

字数：7000

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>

<<钢筋混凝土模拟教学试验系统>>

内容概要

《第1届建筑类多媒体课件大赛获奖作品系列》是为了适应计算机网络和多媒体技术在教学中的快速普及和发展推动建筑类多媒体课件的开发制作和传播应用，由中国建设教育协会和中国建筑工业出版社联合举办多媒体课件大赛并推出获奖作品系列光盘。

每张光盘附课件说明手册1份。

系列光盘内容涵盖建筑领域多个学科基础与专业课程。

制作思路与手法形式多样，与教学结合紧密，操作简便交互性强，适合教师辅助课堂教学和学生学习

《钢筋混凝土模拟教学试验系统》多媒体课件主要使用“方正奥思”和“Flash MX”开发制作，内容是建筑工程技术专业主干课程《建筑结构与结构CAD》中的一部分。

本课件是在课题组教师多年教学经验基础上，按照教学专题化的安排分7章，包含了大纲要求的主要内容，并且插入了与教学内容密切相关的动画、图片和文本等，既有结构知识的形象性。

又有课程内容的趣味性，具有信息丰富，形式多样的特点，课件不仅适合教师教学使用，也可作为学生自学的辅助工具。

本光盘可作为建筑土木工程专业的结构课程辅助多媒体教材，也可供相关工程技术人员参考使用

<<钢筋混凝土模拟教学试验系统>>

书籍目录

第一章 受弯构件 1、受弯构件实例 2、钢筋混凝土正截面破坏模拟教学系统 3、受弯构件正截面、斜截面概念 4、正截面破坏实验系统 5、正截面承载力计算导出 6、偏心受压构件斜截面抗剪计算第二章 受压构件第三章 受扭构件第四章 钢筋混凝土构件变形与裂缝计算第五章 钢筋混凝土受拉构件第六章 预应力混凝土构件第七章 钢筋混凝土梁板结构参考文献

<<钢筋混凝土模拟教学试验系统>>

章节摘录

一、课件内容简介 《钢筋混凝土模拟教学试验系统》多媒体课件是建筑工程技术专业主干课程《建筑结构与结构CAD》（江苏省省级一类精品课程）的重要建设成果之一，凝结了课题组全体任课教师的集体智慧。

该课件主要使用“方正奥思”和“FlashMX”开发而成，已经形成成熟统一的教学体系。

该课件既包含丰富的课程内容，又具有多样化的表现形式，能极大地提高教学效果。按照教学专题化的安排，课件分七章，包含了大纲要求的主要内容，并且插入了与教学内容密切相关的动画、图片和文本等，既有建筑结构知识的形象性，又有课程内容的趣味性，给教师以更大的表现空间，增加了课堂的信息量，有较高使用价值。

二、课件使用说明 1.光盘目录结构说明 AutoRun.exe：插入光盘后的自动运行安装文件，AutoRun.inf：安装自动运行配置文件； Drivers：安装文件目录； FmSystem：安装文件目录； Media：安装文件目录； 钢筋混凝土模拟教学试验系统.ini：系统配置文件。

ZAHLQL.exe：钢筋混凝土模拟教学试验系统执行文件。

2.操作使用说明 1) 运行安装盘上的AutoRun.exe或钢筋混凝土模拟教学试验系统 2) 点击NEXT按钮进入章节目录页面或点击BACK按钮退出本教学

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>