

<<建筑工程测量学习指导与虚拟实验>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量学习指导与虚拟实验>>

13位ISBN编号：9787900189714

10位ISBN编号：7900189718

出版时间：2006-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：郑日忠编著

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

《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。

《建筑工程测量学习指导与虚拟实验》包括建筑工程测量课程的全部教学内容，采用PowerPoint、Flash、VR、Authorware等软件编写制作，具有界面友好、操作便捷、动画图片丰富、技术新颖先进等特点，每章都附有重点提示和测验题。

本电子教程充分利用现代多媒体技术生动形象地表现测量技术中的基本原理和仪器操作过程，尤其是使用最新的虚拟现实技术实现了计算机仿真模拟实验，有助于激发学习兴趣和培养创新能力，并解决了传统教学中操作演示仪器的弊端，从而起到良好的教学效果。

本光盘可作为建筑工程各专业测量课程的本专科辅助多媒体教材，也可供培训教学和相关人员参考使用。

书籍目录

第一章 工程测量概述第二章 水准测量第三章 角度测量第四章 距离测量第五章 直线定向第六章 测量误差第七章 控制测量第八章 地形图知识第九章 施工测量实验 虚拟演示

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>