

<<多媒体课件制作入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<多媒体课件制作入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302065906

10位ISBN编号：730206590X

出版时间：2003-6-1

出版单位：清华大学出版社

作者：郑基亮,朱平辉,杜巧玲

页数：311

字数：511000

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>

<<多媒体课件制作入门与提高>>

内容概要

本书是一本关于多媒体课件制作的图书，根据所实现的任务不同，分别利用PowerPoint、几何面板、方正奥思、Authorware、FrontPage等不同的多媒体创作工具进行多种多媒体课件制作。

本书按照多媒体课件制作的流程，介绍了多媒体基础知识以及多媒体素材的准备工作。在此基础上，学习了PowerPoint、几何画板，方正奥思、Authorware、FrontPage的基本使用方法和创作技巧，并以大量的精选实例带领读者进入多媒体课件制作的殿堂，从多媒体课外的创建、后期处理到打包发行一步一步地教会读者进行多媒体课件的制作和开发。

<<多媒体课件制作入门与提高>>

书籍目录

第1章 多媒体课件制作入门 1.1 多媒体课件的概念 1.2 多媒体课件的制作要求 1.3 多媒体课件的应用 1.4 多媒体课件的展望 1.5 多媒体课件制作工具的要求 1.6 常用的几种多媒体课件制作工具 1.7 素材的收集与处理 1.8 多媒体课件的开发流程 1.9 多媒体课件制作示例第2章 PowerPoint在事文教学中的应用 2.1 PowerPoint使用初步 2.2 PowerPoint进阶第3章 几何画板在教学中的应用 3.1 利用几何面板绘制简单几何图形 3.2 几何面板应用实例第4章 月球的运动轨迹——方正奥思制作初步 4.1 方正奥思的基本操作 4.2 方正奥思中的对象 4.3 制作第一个简单的课件 4.4 制作月球的运动轨迹第5章 方正奥思的高级使用技巧 5.1 制作计算器——变量和函数的使用 5.2 牛顿第二定律演示系统事件的应用 5.3 班级多媒体管理系统——数据库的使用第6章 用Authorware制作多媒体课件 6.1 Authorware的基本操作 6.2 平抛运动——函数与动画的综合应用 6.3 英语听力训练——声音与视频的控制.....

<<多媒体课件制作入门与提高>>

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>