

<<教学课件制作实用教程>>

图书基本信息

书名：<<教学课件制作实用教程>>

13位ISBN编号：9787030101563

10位ISBN编号：7030101561

出版时间：2002-4-1

出版时间：巴蜀书社

作者：陈红英

页数：364

字数：553000

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>

<<教学课件制作实用教程>>

内容概要

随着多媒体技术的迅速发展，计算机辅助教学系统在教学中的应用日趋广泛。

本书系统地阐述了常见的多媒体课件的制作方法。

全书共7章，前两章介绍课件教学背景和课件教学的方式与条件，第3章介绍如何利用PowerPoint辅助教学，第4章介绍如何利用FrontPage实现远程教学，第5章介绍如何利用Authorware进行交互式教学，第6章介绍课件助手——奥思，第7章介绍课件工具综合应用范例。

本书叙述简明扼要，操作步骤清晰，图文并茂。

读者阅读本书可以很快学会如何制作生动活泼的多媒体课件。

本书适合作为多媒体教学、多媒体课件制作的师生最实用的参考资料，也可供多媒体爱好者学习使用。

<<教学课件制作实用教程>>

书籍目录

第1章 课件教学背景

- 1.1 计算机在教育中的应用方式
 - 1.1.1 几种重要的方式
 - 1.1.2 计算机辅助教育系统
 - 1.1.3 计算机媒体教学模式
- 1.2 多媒体教学及其发展过程
 - 2.1 多媒体简述
 - 2.2 多媒体的发展简史与应用背景
 - 1.2.3 多媒体计算机教学及其特点
 - 1.2.4 多媒体课件与相关软件
 - 1.3 多媒体教学的应用环境
 - 1.3.1 系统硬件环境
 - 1.3.2 系统软件环境

第2章 课件教学的方式与条件

- 2.1 PowerPoint简介
 - 2.1.1 PowerPoint简介
 - 2.1.2 PowerPoint 2000中文版的安装要求
- 2.2 FrontPage简介
 - 2.2.1 FrontPage简介
 - 2.2.2 FrontPage 2000中文版的安装要求
- 2.3 Authorware简介
 - 2.3.1 Authorware简介
 - 2.3.2 系统要求设置
- 2.4 方正奥思简介
 - 2.4.1 方正奥思多媒体创作工具
 - 2.4.2 奥思5.0版与奥思3.1版
 - 2.4.3 奥思的运行环境
 - 2.4.4 方正奥思教育快车
 - 2.4.5 方正奥思多媒体创作工具3.1网络版

第3章 PowerPoint辅助教学

- 3.1 制定计划
- 3.2 搜集素材
- 3.3 PowerPoint 2000界面初识
 - 3.3.1 PowerPoint 2000的启动
 - 3.3.2 简单幻灯片的制作
- 3.4 制作幻灯演示
 - 3.4.1 插入图片
 - 3.4.2 背景声音
 - 3.4.3 视频文件
 - 3.4.4 插入讲解
- 3.5 课件范例

第4章 FrontPage模拟制作

- 4.1 FrontPage 2000基础知识
- 4.2 指定教学结构
 - 4.2.1 课件的教学结构

<<教学课件制作实用教程>>

- 4.2.2 结构设计
- 4.3 使用FrontPage模拟课本
 - 4.3.1 根据教学内容绘制网页结构图
 - 4.3.2 填充网页内容
 - 4.3.3 加入练习与阅读
- 4.4 建立练习与辅导体系
 - 4.4.1 建立练习
 - 4.4.2 辅导体系
- 4.5 范例指导
 - 4.5.1 创建一个新的框架网页
 - 4.5.2 制作标题框架页面
 - 4.5.3 制作框架网页的页脚页面
 - 4.5.4 制作框架主页面
 - 4.5.5 设置书签
 - 4.5.6 设置图片的链接属性
 - 4.5.7 插入和设置悬停按钮
 - 4.5.8 设置网页的背景主题
- 第5章 Authorware交互式教学
 - 5.1 收集素材
 - 5.2 创建教学范例
 - 5.2.1 Authorware界面简介
 - 5.2.2 课件的主界面和程序的主结构
 - 5.2.3 文件的创建和设置
 - 5.2.4 [计算]图标的使用与自定义变量
 - 5.2.5 [声音]图标的使用与声音文件的引入
 - 5.2.6 片头设计和[数字电影]图标的使用
 - 5.2.7 主界面设计和Flash动画的引入
 - 5.2.8 交互方式的系统控制
 - 5.2.9 课件内容的框架安排
 - 5.2.10 [导航]图标及其定向功能
 - 5.2.11 文本风格的创建与应用
 - 5.2.12 框架结构附属页的设计
 - 5.2.13 片尾的设计
 - 5.2.14 打包
 - 5.3 活用函数运算
 - 5.3.1 设计选择题
 - 5.3.2 设计填空题
 - 5.3.3 设计试验拼图题
 - 5.4 数据库应用
 - 5.4.1 创建题库
 - 5.4.2 设计随机抽查
 - 5.5 范例
- 第6章 奥思软件应用
 - 6.1 奥思简介
 - 6.2 设计简单的课件原型
 - 6.2.1 设计一个简单的课件原型
 - 6.2.2 奥思课件的页与层次结构

<<教学课件制作实用教程>>

- 6.2.3 前景页的创建与编辑
- 6.2.4 背景页的创建与编辑
- 6.3 使用对象和属性
 - 6.3.1 使用对象
 - 6.3.2 对象管理器
 - 6.3.3 奥思对象的通用属性
- 6.4 交互能力的实现
 - 6.4.1 变量及其用途
 - 6.4.2 函数及其调用
 - 6.4.3 奥思的事件/动作控制
- 6.5 调用数据库
 - 6.5.1 数据库与数据表
 - 6.5.2 在奥思中查询数据库
 - 6.5.3 数据库查询实例
- 6.6 范例演示
 - 6.6.1 单选题实例
 - 6.6.2 多选题实例
 - 6.6.3 填空题实例
- 第7章 课件工具综合应用范例
 - 7.1 《自由落体运动》实例教程
 - 7.2 红旗飘飘
 - 7.3 海市蜃楼

<<教学课件制作实用教程>>

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>