

## <<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>