

<<PowerPoint多媒体课件制作实验>>

图书基本信息

书名：<<PowerPoint多媒体课件制作实验与实践>>

13位ISBN编号：9787302305774

10位ISBN编号：7302305773

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

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>

<<PowerPoint多媒体课件制作实验>>

内容概要

《PowerPoint多媒体课件制作实验与实践(附光盘21世纪师范院校计算机实用技术规划教材)》(作者胡增顺、王玉华)是一种介绍PowerPoint2010课件制作的教材,主要讲解课件中媒体的获取方式、课件中文字的使用、课件中图像和图片的使用、课件中音频和视频的使用、课件中各种对象的使用、课件中动画的制作、课件中交互的实现以及课件发布和放映的有关知识。同时,《21世纪师范院校计算机实用技术规划教材:PowerPoint多媒体课件制作实验与实践》通过综合实例介绍不同类型的教学课件的制作方法和技巧。

《PowerPoint多媒体课件制作实验与实践(附光盘21世纪师范院校计算机实用技术规划教材)》侧重于实验,着眼于实践,以学科为基础,以课件实例为主线,注重教学理论与课件制作技术的有机结合。从PowerPoint课件制作技术的知识点入手,以实验目标-实验分析-实验过程-实验总结-知识积累-巩固练习-举一反三的脉络组织上机实验,讲解利用PowerPoint2010进行多媒体课件制作的过程和方法。

《21世纪师范院校计算机实用技术规划教材:PowerPoint多媒体课件制作实验与实践》可作为各类师范院校多媒体课件制作教材使用,也可作为广大中小学教师的课件制作培训教材使用,同时也是所有PowerPoint多媒体课件制作爱好者的一本合适的参考书。

书籍目录

第1章 为课件准备素材 实验1 获取图片素材 任务1 从网络获取图片素材 任务2 截取图片 任务3 使用Photoshop处理图片 实验2 获取声音素材 任务1 从网络获取声音素材 任务2 使用Windows录音机录制声音 任务3 使用Adobe Audition处理声音 实验3 获取视频素材 任务1 从网络获取视频素材 任务2 转换视频格式 任务3 视频的简单编辑 实验4 获取动画素材 任务1 获取Flash动画中的素材 任务2 从PowerPoint课件中获取Flash资源

第2章 PowerPoint课件中的文字 实验1 在课件中添加文字——语文课件《社戏》 任务1 使用占位符输入文本 任务2 使用文本框输入文本 任务3 导入外部文档文字 任务4 复制外部文档中的文本内容 实验2 文本格式的设置——求一元二次方程根的填空题 任务1 设置文本的格式 任务2 设置文字的特殊格式 任务3 快速替换文字字体 实验3 设置段落格式——三峡之秋 任务1 使用项目编号 任务2 设置段落的对齐方式 任务3 调整段落间距和行间距 实验4 创建大纲——细胞和组织 任务1 创建大纲主标题 任务2 添加层次小标题 任务3 对文字大纲进行设置 实验5 在课件中使用公式——一元二次方程的求根公式 任务1 在幻灯片中创建公式 任务2 设置公式样式 实验6 为汉字标注拼音——生字学习 任务1 输入基本的拼音 任务2 插入带音调的字母 实验7 使用艺术字美化课件——寻隐者不遇 任务1 创建艺术字 任务2 设置文本样式 任务3 设置文本的变形效果 任务4 设置文本框的样式

第3章 图形和图片的应用 实验1 绘制图形——二次函数图像 任务1 绘制平面直角坐标系 任务2 为坐标系添加刻度 任务3 绘制函数图像 任务4 绘制交点 实验2 图形样式的设置——物体的三视图 任务1 绘制六边形并设置平面样式 任务2 制作六棱柱 任务3 制作圆柱 实验3 幻灯片中图片的处理——企业培训教程标题页 任务1 插入外部图片和剪贴画 任务2 设置图片的大小 任务3 调整图片的色调 任务4 清除图片背景 任务5 使图片融入背景 实验4 图片样式的设置——讲座幻灯片封面 任务1 为图片添加边框 任务2 为图片添加三维旋转效果 任务3 为图片添加发光效果 实验5 使用相册——两直线的相对位置 任务1 创建相册 任务2 编辑相册

第4章 声音和视频的使用 实验1 在课件中使用声音——春江花月夜(一) 任务1 插入外部音乐 任务2 插入录音 实验2 声音的编辑——春江花月夜(二) 任务1 设置声音的播放方式 任务2 编辑声音 实验3 声音播放的控制——指点领读 任务1 添加素材 任务2 对声音的播放进行控制 实验4 在课件中使用视频——宾至如归 任务1 在课件中插入视频 任务2 视频的设置 任务3 视频播放的控制

第5章 课件中的各种常用对象 实验1 在课件中使用表格——汽油机的四个冲程 任务1 绘制表格 任务2 修改表格布局 任务3 为表格添加文字 任务4 设置表格样式 实验2 图表的应用——土地改革的历史意义 任务1 创建图表 任务2 设置图表标签 任务3 设置图表背景 实验3 SmartArt图形的应用——并联电路的特点 任务1 创建SmartArt图形 任务2 向SmartArt图形中添加形状 任务3 更改SmartArt图形的样式 实验4 在课件中使用几何画板文件——圆锥侧面展开图 任务1 创建包对象 任务2 删除包对象的标签 任务3 实现幻灯片播放时对象的激活

第6章 在课件中实现动画 实验1 使用幻灯片切换动画——二次函数与二元一次方程 任务1 为幻灯片添加切换动画 任务2 设置幻灯片切换动画 实验2 使用“进入”动画——凹面镜的性质 任务1 绘制凹面镜 任务2 绘制光线 任务3 制作光线从左向右射入的动画效果 任务4 制作光线经镜面反射的动画 任务5 制作总结文字出现动画效果 实验3 使用“退出”动画效果——轴对称图形 任务1 在幻灯片中添加对象 任务2 制作图片进入和退出动画效果 实验4 使用“强调”动画效果——单摆 任务1 制作单摆对象 任务2 制作单摆动画 任务3 制作标示单摆位置的对象出现动画 任务4 添加说明文字 实验5 使用“路径”动画效果——探究平抛运动 任务1 制作击锤击打动画 任务2 制作小球坠落动画- 任务3 制作小球平抛动画 实验6 使用高级日程表——倒计时时钟 任务1 制作计时盘动画效果 任务2 制作数字倒计时动画 任务3 调整动画间的时间关系

第7章 在课件中实现交互 实验1 使用超链接——寻访丝绸之路 任务1 在幻灯片中添加热区 任务2 为图形添加超链接 实验2 使用“动作”按钮——单词领读 任务1 添加动作按钮 任务2 为“动作”按钮添加声音 实验3 使用触发器来实现交互——制作选择题 任务1 在幻灯片中添加对象 任务2 为各个对象添加触发器 实验4 使用控件实现的交互——Flash播放器 任务1 使用控件播放Flash动画 任务2 实现“播放”和“停止”功能 任务3 实现对播放进度的控制 实验5 使用VBA实现交互——随机出题 任务1 编写VBA代码 任务2 添加交互按钮

第8章 课件外观的设计 实验1 使用幻灯片主题——连杆机构 任务1 自定义主题颜色 任务2 自定义主题字体 任务3 自定义主题背景 实验2 使用幻灯片母版——制作课件背景 任务1 在母版中插入对象 任务2 制作课件背景 实验3 使用幻灯片母版——设计课件版式布局 任务1 创建新的母版幻灯片 任务2 添加标题占位符 任务3 添加图片和文本占位符 任务4 应用自定义母版幻灯片 实验4 使用幻灯片母

<<PowerPoint多媒体课件制作实验>>

版——应用于整个课件的交互 任务1 在母版中添加文本框 任务2 创建超链接第9章 课件的发布和放映
实验1 课件的发布——将课件打包 任务1 设置打包选项 任务2 完成打包操作 实验2 课件的保存——将课件
保存为不同的格式 任务1 让课件自动播放 任务2 将课件保存为图片 任务3 将课件保存为视频 实验3 保
护课件——防止课件被随意修改 任务1 为课件添加密码 任务2 避免最终演示文稿被修改 实验4 课件放映
的设置——为放映做准备 任务1 设置课件的放映方式 任务2 设置排练时间 任务3 自定义幻灯片放映方
案 实验5 课件的放映技巧——随心所欲地放映课件 任务1 播放课件时控制幻灯片的切换 任务2 对演示
的内容进行批注 任务3 课件放映的双屏显示第10章 基于活动的教学课件实例——勾股定理的证明 10
. 1 课件制作概述 10. 2 实例制作分析 10. 3 实例制作步骤 任务1 制作背景简介幻灯片 任务2 制作“活
动一”演示幻灯片 任务3 制作“活动二”演示幻灯片 任务4 实现课件导航 10. 4 经验总结第11章 基于
内容的教学课件实例——电阻电路的等效变换 11. 1 课件制作概述 11. 2 实例制作分析 11. 3 实例制作
步骤 任务1 制作封面页 任务2 制作导航页 任务3 制作内容页 任务4 实现课件导航 11. 4 经验总结第12章
基于过程的教学课件实例——圆内接四边形 12. 1 课件制作概述 12. 2 实例制作分析 12. 3 实例制作步
骤 任务1 制作封面页 任务2 制作“复习提问”页 任务3 制作“讲授新知”页 任务4 制作“应用举例”
页 任务5 实现课件导航 12. 4 经验总结参考答案 第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章
第9章

<<PowerPoint多媒体课件制作实验>>

编辑推荐

以任务为驱动，根据知识点精心设计实用的课件制作范例。

互动式学习，提供配套的视频多媒体教学光盘。

《PowerPoint多媒体课件制作实验与实践(附光盘21世纪师范院校计算机实用技术规划教材)》(作者胡增顺、王玉华)是一种介绍PowerPoint 2010课件制作的教材，主要讲解课件中媒体的获取方式、课件中文字的使用、课件中图像和图片的使用、课件中音频和视频的使用、课件中各种对象的使用、课件中动画的制作、课件中交互的实现以及课件发布和放映的有关知识。

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>