

<<多媒体课件原理与制作教程>>

图书基本信息

书名：<<多媒体课件原理与制作教程>>

13位ISBN编号：9787502441388

10位ISBN编号：7502441387

出版时间：2006-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：姜宇鹰

页数：239

字数：356000

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>

<<多媒体课件原理与制作教程>>

内容概要

本书是根据普通高等教育“十一五”国家级规划教材的指导精神而编写的。

本书是一本关于多媒体课件CAI制作的图书，分别介绍了PowerPoint 2003、Flash 8、Photoshop CS2、Authorware 7.0四种不同的多媒体课件制作软件。

本书根据多媒体课件制作的流程介绍了多媒体的基础知识以及多媒体素材的准备工作，并在此基础上学习了PowerPoint 2003、Flash 8、Photoshop CS2、Authorware 7.0四种不同的多媒体课件制作软件的基本使用方法和创作技巧。

本书内容丰富，结构明了，条理清晰，重点突出，实用性强。

本书不仅是高职高专相关专业的教材，同时也是广大师范院校的教材及从事多媒体课件制作的教师、学生的自学教材，也可以作为多媒体课件制作爱好者的参考书籍。

<<多媒体课件原理与制作教程>>

书籍目录

第1章 多媒体课件原理与制作的概论	1.1 多媒体技术	1.1.1 多媒体以及多媒体技术的概念	1.1.2 多媒体技术的特点	1.1.3 多媒体技术的应用	1.2 多媒体课件	1.2.1 多媒体课件CAI的概念	1.2.2 多媒体课件CAI的特点	1.2.3 多媒体课件CAI的分类	1.3 多媒体课件的制作	1.3.1 多媒体课件CAI的结构及设计步骤	1.3.2 多媒体课件CAI的制作原则	1.4 常用的多媒体课件CAI的制作软件	1.5 多媒体课件CAI材料的获取	小结	综合练习一
															一、选择题
															二、填空题
															三、思考题
第2章 PowerPoint 2003制作幻灯片	2.1 创建演示文档	2.1.1 PowerPoint 2003界面简介	2.1.2 创建新演示文档	2.2 文本编辑	2.2.1 添加文本	2.2.2 删除文本	2.2.3 复制、粘贴文本	2.2.4 特殊符号处理	2.2.5 添加备注	2.3 幻灯片的处理	2.3.1 删除和保存幻灯片	2.3.2 复制幻灯片	2.3.3 插入幻灯片	2.3.4 制作幻灯片背景	2.4 打印输出
															2.5 实例：一张简单的幻灯片
															小结
															综合练习二
															一、选择题
															二、填空题
															三、思考题
															四、上机操作题
第3章 幻灯片的播放	3.1 制作动画效果	3.1.1 设置动作按钮	3.1.2 制作动态文本	3.2 导入音频	3.2.1 插入声音或音乐	3.2.2 录制与插入旁白	3.3 导入视频	3.4 幻灯片放映	3.4.1 设置播放顺序	3.4.2 预览	3.4.3 播放幻灯片	3.5 打包	3.6 实例：李白诗句	小结	综合练习三
															一、选择题
															二、填空题
															三、思考题
															四、上机操作题
第4章 Flash 8简介	4.1 Flash 8的基本概念	4.2 工具箱介绍	4.2.1 文本工具	4.2.2 绘图工具	4.2.3 填充工具	4.2.4 视图工具	4.2.5 其他工具	4.3 功能面板	4.3.1 时间轴控制面板	4.3.2 属性控制面板	4.3.3 对齐控制面板	4.3.4 混色器控制面板	4.3.5 场景控制面板	4.3.6 其他控制面板	4.4 实例：绘制人物脸部
															小结
															综合练习四
															一、选择题
															二、填空题
															三、思考题
															四、上机操作题
第5章 简单的动画制作	第6章 脚本的制作	第7章 Photoshop CS2	第8章 图层及路径设置	第9章 通道和滤镜效果	第10章 文字和图像处理	第11章 Authorware 7.0	第12章 Authorware 7.0的基本操作	第13章 Authorware 7.0的高级操作	附录A Authorware函数	附录B Flash函数	参考文献				

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>