

<<多媒体计算机技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体计算机技术>>

13位ISBN编号：9787811238624

10位ISBN编号：7811238624

出版时间：2010-1

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：严永松，任正云 主编

页数：345

字数：555000

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>

<<多媒体计算机技术>>

内容概要

本书以多媒体应用软件开发为主线，介绍了多媒体技术应用的基本知识和基本技能。全书共分为6章。

第1章介绍了多媒体基础知识，第2章介绍了图像处理软件Photoshop的使用方法，第3章介绍了动画制作软件Flash的使用方法，第4章介绍了网页制作软件Dreamweaver的使用方法，第5章介绍了课件制作软件Authorware的使用方法，第6章介绍了几何画板的使用方法。

本书较多地采用了实例和丰富的图片，内容新颖，详略得当，通俗易懂，精练实用。适合于高校、培训班用作多媒体应用开发的教材，也可供计算机应用人员自学和参考。

书籍目录

第1章 多媒体CAI导论 1.1 多媒体的概念 1.2 多媒体CAI 1.2.1 多媒体CAI定义 1.2.2 多媒体CAI系统构成 1.3 多媒体CAI课件 1.3.1 多媒体CAI课件的定义 1.3.2 多媒体CAI课件的特点 1.3.3 多媒体CAI课件的信息表达元素 1.4 多媒体CAI课件的类型 1.5 多媒体CAI课件的制作过程 1.5.1 策划选题 1.5.2 设计制作脚本 1.5.3 选取与加工素材 1.5.4 制作课件 1.5.5 发布课件 1.5.6 课件的维护更新 1.6 多媒体CAI课件的应用环境 1.6.1 多功能教室 1.6.2 多媒体网络教室 1.7 常用的CAI课件制作工具 1.7.1 Authorware多媒体制作工具 1.7.2 PowerPoint演示文稿制作工具 1.7.3 Flash动画制作工具 1.7.4 Dreamweaver网页制作工具 1.7.5 几何画板制作工具 习题第2章 图片处理 2.1 Photoshop概述 2.1.1 Photoshop的窗口环境 2.1.2 工具箱 2.1.3 常用控制面板 2.1.4 图像格式 2.2 工具的应用与操作 2.2.1 选区工具 2.2.2 绘画工具 2.2.3 矢量图形绘制工具 2.2.4 其他几个工具 2.3 课件中标志的制作 2.3.1 文字LOGO的制作 2.3.2 图形LoGO的制作 2.3.3 图文组合LOGO的制作 2.3.4 动态LOGO的制作 2.4 按钮的制作 2.4.1 透明水晶圆形按钮 2.4.2 金属质感圆形按钮 2.4.3 玻璃质感圆角矩形按钮 2.4.4 制作悬停按钮 2.5 导航器的制作 2.5.1 水平导航器的制作 2.5.2 垂直导航器的制作 2.6 背景的制作 2.6.1 颜色背景 2.6.2 砖块背景 2.6.3 字符背景的制作 2.7 图片素材的制作 2.7.1 白云图案的制作 2.7.2 制作立体饼状示意图 2.7.3 图片合成 2.7.4 创建Web画廊 2.8 课件界面设计 2.8.1 垂直导航界面 2.8.2 水平导航界面 习题第3章 Flash动画制作 3.1 Flash 8概述 3.1.1 Flash 8的开始界面 3.1.2 Flash 8的工作界面 3.1.3 时间轴 3.1.4 工具箱 3.2 图层和帧 3.2.1 认识图层 3.2.2 认识帧 3.3 元件和实例 3.3.1 元件简介

第4章 网页制作工具Dreamweaver第5章 Authorware课件制作 第6章 几何画板参考文献

<<多媒体计算机技术>>

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>