

<<多媒体技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302169079

10位ISBN编号：7302169071

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：贺雪晨

页数：124

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>

## <<多媒体技术实用教程>>

### 内容概要

本书是《多媒体技术实用教程（第2版）》（ISBN 978-7-302-16854-6）的配套实验指导书，内容包括多媒体项目制作和多媒体素材编辑两大部分。

实验涉及的知识在教材主要内容的基础上有所提高，并体现一定的综合性和设计性。

多媒体项目制作部分的实验包括：使用Authorware实现多媒体课件制作、使用HTML实现动态网页制作、使用VRML实现三维网页制作、使用WML实现无线网页制作、使用SMIL实现同步流媒体课件制作。

多媒体素材编辑部分的实验包括：使用Cool Edit Pro 2.1 实现配乐朗诵制作、使用Photoshop CS2实现图像合成及特效处理、使用Flash 8 实现贺卡制作、使用Premiere Pro 1.5 实现影视制作。

通过9个实验的上机操作，读者不仅能够对声音、图像、动画、视频等多媒体元素进行综合处理，而且可以掌握多媒体项目开发的方法，制作实用的多媒体作品。

本书可作为高等院校计算机类、信息类、电子类等相关专业多媒体技术实验课程的教材，也可供从事多媒体项目开发的读者参考。

## &lt;&lt;多媒体技术实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

实验1 使用Authorware实现多媒体课件制作 1.1 实验目的与要求 1.2 多媒体课件制作 1.2.1 封面制作 1.2.2 主界面背景、标题的制作 1.2.3 主界面目录的制作 1.2.4 内容界面的制作 1.2.5 封底制作 1.2.6 打包功能的实现实验2 使用HTML实现动态网页制作 2.1 实验目的与要求 2.2 JavaScript与ASP基础知识 2.2.1 通过JavaScript实现交互功能 2.2.2 通过ASP实现交互功能 2.3 动态网站制作 2.3.1 首页的建立 2.3.2 内容页面的超链接实现 2.3.3 内容页面的建立 2.3.4 “查看结果”功能的实现 2.3.5 “参考答案”功能的实现实验3 使用VRML实现三维网页制作 3.1 实验目的与要求 3.2 Access数据库基本操作 3.2.1 数据库结构 3.2.2 数据库建立 3.3 三维网页制作 3.3.1 增加超链接 3.3.2 增加背景音乐 3.3.3 增加视点 3.3.4 添加灯光 3.3.5 视点动画效果的实现 3.3.6 链接数据库实验4 使用WML实现无线网页制作 4.1 实验目的与要求 4.2 WAP服务器的配置和WMLScript基础知识 4.2.1 服务器的配置 4.2.2 WMLScript简介 4.3 无线网页制作实验5 使用SMIL实现同步流媒体课件制作 5.1 实验目的与要求 5.2 同步流媒体课件制作 5.2.1 教师讲稿RT文件的制作 5.2.2 内容提要RT文件的制作 5.2.3 SMI文件的制作 5.2.4 RPM文件的制作 5.2.5 HTM文件的制作实验6 使用Cool Edit Pro 2.1实现配乐朗诵制作 6.1 实验目的与要求 6.2 Cool Edit Pro 2.1插件安装及运行环境优化 6.2.1 效果插件的安装及基本操作方法 6.2.2 Cool Edit Pro 2.1运行环境优化 6.3 制作配乐朗诵音频文件 6.3.1 伴奏音乐的制作 6.3.2 录音文件的制作 6.3.3 后期效果处理 6.3.4 进一步完善 6.3.5 保存文件实验7 使用Photoshop CS2实现图像合成及特效处理 7.1 实验目的与要求 7.2 图像抠取 7.3 图像合并 7.4 特效处理 7.5 添加路径文字效果实验8 使用Flash 8实现贺卡制作 8.1 实验目的与要求 8.2 元件制作 8.3 贺卡制作实验9 使用Premiere Pro 1.5实现影视制作 9.1 实验目的与要求 9.2 前期准备工作 9.2.1 影片主题的确 9.2.2 脚本流程 9.3 影视制作 9.3.1 选择项目参数 9.3.2 导入装配素材 9.3.3 制作片头 9.3.4 彩色过渡效果 9.3.5 滤镜淡出效果 9.3.6 影片输出



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>