

<<多媒体技术与网页制作>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术与网页制作>>

13位ISBN编号：9787040242690

10位ISBN编号：7040242699

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：沈复兴，赵国庆，李葆萍，等编

页数：351

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>

## <<多媒体技术与网页制作>>

### 内容概要

《多媒体技术与网页制作》是“师范院校非计算机专业计算机基础教育教材建设项目”研究成果，是面向师范院校非计算机专业信息技术公共课教材，内容包括多媒体技术概论、图形图像基础、Photoshop图像处理、ImageReady动画制作、音频处理、视频处理、Flash动画制作、Dreamweaver网页设计和Fireworks网页设计等。

本书针对师范院校的特点，摒弃基于知识结构的传统教材编写方式，采用案例驱动、任务驱动的方式，介绍并让学生体验、实践、应用多媒体技术，从而掌握多媒体素材(图形、图像、音频、视频、动画)的加工处理以及多媒体网页的设计制作。

本书可以作为师范院校非计算机专业信息技术公共课的教材，也可以作为各类院校信息技术课程的参考书以及成人自学教材。

## &lt;&lt;多媒体技术与网页制作&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 多媒体技术概论篇第1章 多媒体技术概论1.1 学习活动1：认识媒体1.2 学习活动2：认识多媒体1.3 学习活动3：多媒体计算机本章小结练习与思考题第2篇 图形图像处理篇第2章 图形图像基础2.1 学习活动1：颜色及色彩模型2.2 学习活动2：图像的数字化及其基本属性2.3 学习活动3：图像的种类2.4 学习活动4：图像的存储本章小结练习与思考题第3章 Photoshop图像处理3.1 学习活动1：Photoshop基本操作3.2 学习活动2：图像的调整3.3 学习活动3：选区的创建3.4 学习活动4：图层的使用3.5 学习活动5：通道的使用3.6 学习活动6：路径的使用3.7 学习活动7：滤镜的使用3.8 学习活动8：Photoshop综合应用案例本章小结练习与思考题第4章 ImageReady动画制作4.1 学习活动1：切片及其应用4.2 学习活动2：创建图像映射4.3 学习活动3：制作翻转按钮4.4 学习活动4：制作GIF动画本章小结练习与思考题第3篇 音频视频处理篇第5章 音频处理5.1 学习活动1：体验声音5.2 学习活动2：声音的数字化5.3 学习活动3：数字音频的压缩5.4 学习活动4：数字音频的获取5.5 学习活动5：录制声音5.6 学习活动6：编辑声音5.7 学习活动7：编辑声音案例1——变化音调5.8 学习活动8：编辑声音案例2——混合声音本章小结练习与思考题第6章 视频处理6.1 学习活动1：模拟视频和数字视频6.2 学习活动2：视频文件格式转换6.3 学习活动3：视频素材的获取6.4 学习活动4：制作电影6.5 学习活动5：制作电子相册6.6 学习活动6：制作MTV本章小结练习与思考题第4篇 Flash课件制作篇第7章 Flash动画制作7.1 学习活动1：认识Flash7.2 学习活动2：Flash绘图基础7.3 学习活动3：Flash五大基本动画7.4 学习活动4：元件的使用7.5 学习活动5：元件和场景综合应用案例——课件“绝句”的制作7.6 学习活动6：为Flash添加声音7.7 学习活动7：Flash交互控制本章小结练习与思考题第5篇 网页设计篇第8章 Dreamweaver网页设计8.1 学习活动1：网页制作基本概念8.2 学习活动2：常用网页制作软件8.3 学习活动3：Dreamweave基本操作8.4 学习活动4：Dreamweave站点管理8.5 学习活动5：Dreamweave中网页的布局8.6 学习活动6：网页制作8.7 学习活动7：Dreamweave中模板的使用本章小结练习与思考题第9章 FireWorks网页设计9.1 学习活动1：复杂网页的设计流程9.2 学习活动2：FireWorks图像制作9.3 学习活动3：FireWorks网页编辑9.4 学习活动4：FireWorks导出网页在DreamWeaver中调整本章小结练习与思考题参考文献

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>