

<<Flash多媒体课件制作实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Flash多媒体课件制作实用教程>>

13位ISBN编号：9787302152576

10位ISBN编号：7302152578

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学

作者：缪亮

页数：398

字数：642000

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>

<<Flash多媒体课件制作实用教程>>

内容概要

本书是畅销教材《Flash Mxi课件制作实用教程》的升级版。

在保留原来图书优秀风格的基础上，总结了近两年本书在各级教学、培训中的使用经验，调整了图书结构，更加注重Flash课件制作技术基础知识的系统讲解。

为了便于教学，每章都增加了“本章习题”和“上机练习”两个模块，这样可以使读者能及时检验学习成果以及举一反三地制作出更多精彩的课件范例。

本书采用Flash 8简体中文版本，结合其他常用的多媒体制作软件，精心设计了大量的中小学课程中典型的Flash课件范例，课件分类详尽、科学、实用。

每一个章节都采用典型课件案例分析的讲解方式，将软件的使用方法和课件的制作思路、方法、技巧等紧密地结合起来。

为了让读者更轻松地掌握Flash课件制作技术，作者制作了配套视频多媒体教学光盘。

视频教程包括图书的全部内容，全程语音讲解，真实操作演示，让读者一学就会！本书的配套光盘中，提供了本教材用到的课件范例源文件及各种素材。

所有课件范例的制作集专业性、艺术性、实用性于一身，非常适合中小学各科教师学习使用。

可以将这些课件直接应用到教学中，或者以这些课件范例为模板，制作出更多更实用的课件。

本书适合中小学各科教师、多媒体课件制作人员、师范院校各专业学生及Flash动画制作爱好者使用。

。

书籍目录

第1章 静态图形图像演示课件 1.1 Flash课件制作流程——特效文字课件封面 1.2 绘图基础——立方体
1.3 绘图基础——石墨分子晶体结构俯视图 1.4 图形元件和多图层绘图——乙烯实验室装置 1.5 位图处
理技术应用——荷塘月色 1.6 描图技术应用——英语口语演示提件 1.7 本章习题 1.8 上机练习第2章 利
用动画技术制作动态演示课件 2.1 利用逐帧动画制作课件——蜡烛 2.2 利用动作补间动画制作课件—
—化台反应的微观现象 2.3 利用形状补间动画制作课件——内吞 2.4 利用路径动画制作课件——台风
2.5 用遮罩动画制作课件——波的衍射 2.6 多图层复杂演示课件——勾股定理 2.7 动画技术综合应用—
—氧气的实验室制法 2.8 本章习题 2.9 上机练习第3章 声音、视频在Fisth课件中的应用 3.1 古诗朗诵
3.2 英语情景课文——letter to A Frietel 3.3 视频在Fiash课件中的应用——火山地理现象 3.4 本章习题 3.5
上机练习第4章 单场景交互课件 4.1 简单交互课件 4.2 分模块交互课件——正方体截面 4.3 翻书效果交
互课件——英语看图对话 4.4 本章习题 4.5 上机练习第5章 多场景导航课件 5.1 典型多场景导航课件—
—变阻器 5.2 网络型多模块导航课件——金属的物理性质 5.3 网络课件中的Loading制作 5.4 本章习题
5.5 上机练习第6章 用ActionScript制作复杂动画课件 6.1 “动作”面板的使用方法 6.2 弹簧振子 6.3 正
弦曲线 6.4 凹透镜成像原理 6.5 本章习题 6.6 上机练习第7章 利用模板制作课件 7.1 演示文稿模板课件
——显微镜原理第8章 用UI组件制作标准测验题课件第9章 智力游戏课件第10章 Fiash课件制作
技巧附录 参考答案

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>