

<<快学Flash动画百例>>

图书基本信息

书名：<<快学Flash动画百例>>

13位ISBN编号：9787121072918

10位ISBN编号：7121072912

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：田昭明

页数：314

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>

<<快学Flash动画百例>>

前言

关于本书 很多读者在学习Flash的时候都有这种体会，可以很容易就掌握Flash软件所提供的各种工具、菜单命令的基本使用方法，但想要开发出精彩的动画却困难重重，究其原因，不外乎是缺乏好的动画创意。

为了使读者可以尽快掌握Flash的核心技术及设计思想并进行独立创作，我们组织并编写了本书，本书讲解了100个精彩动画，重点突出使用Flash制作动画所需的精华技术和独到的动画创意。

本书共分10章，包括Flash CS3动画制作基础、由浅入深学绘图、制作各种特效文字动画、基础动画的制作、声音视频应用、ActionScript脚本应用、按钮及菜单篇、3D效果游戏、网络动画的制作、综合应用等，通过大量实例系统地讲解了Flash各方面的功能。

Flash是一个功能强大的动画创作工具，仅仅掌握一些表面知识是远远不够的，只有在实践中不断摸索和总结，并且不断激发自己的想象力和创造力，才能逐步提高创作水平，从而制作出优秀的动画作品。

本书结合作者多年来的教学与实际设计经验，将Flash学习的基本要点用实例制作的方式传达给读者，书中每一个例子都是作者结合自身长期的动画制作和教学经验精心挑选，并针对Flash的各项功能认真制作和编写的。

考虑到不少教师在课堂教学中使用本书，在一些重点章节的开始，都有“基础技术汇讲”，重在明确该章节的基本知识，为进一步的学习打下基础。

全书在内容上几乎涵盖了Flash的所有常用操作技术，包括制作动画的基本操作、绘制图形、文字的处理、元件的使用、动画制作方式、声音的处理、Flash脚本程序的设计、动画发布等。

在设计练习时，充分考虑到了知识点的举一反三，每一个命令或者功能，都会在不同的章节中重复出现，以使读者灵活掌握应变的技巧，并熟练地应用到自己的设计中去。

为了方便自学的读者，我们将本书的部分实例制作过程制作成了动态的演示动画，放在本书的光盘中，无论是初学者还是具有一定Flash基础的读者，只要根据这些操作步骤一步步地操作，就能实现每个练习的最终效果，达到循序渐进地掌握相关知识的目的。

读者学习导航 本书全面地讲解了Flash动画制作技术，涵盖了基础动画、手绘动画、特效动画、声音视频应用、ActionScript脚本应用、按钮菜单的使用、3D效果的应用、网络动画的制作等内容。

本书既适合于Flash初中级读者、网页设计制作、多媒体制作、影视片头制作、教学课件制作等广大从业人员，还可作为大专院校相关专业和培训班的教材。

这本书能够在这么短的时间内得以出版，和很多人的努力是分不开的。参加本书编写的人员均为从事Flash教学工作的资深教师和具有多年大型动画制作经验的资深设计师，有着丰富的教学经验和动画设计经验。

通过对本书的学习，读者可以掌握Flash方方面面的知识，并通过100个精彩的实例，举一反三，从而全面掌握所学的知识要点。

读者可根据以下进程来进行学习： 了解Flash动画的来龙去脉，掌握Flash软件的各个部分基本功能

：学习1~4章； 掌握Flash动画的高级应用，如声音视频的应用，ActionScript脚本应用：学习5~6

章； 按钮及菜单是Flash中经常用到的知识：学习第7章； 3D效果的应用：学习第8章；

Flash在网络动画中的应用：学习第9章； Flash动综合实训应用：学习第10章。

<<快学Flash动画百例>>

内容概要

Flash是一款风靡世界的动画制作软件，它被广泛应用于Banner广告、交互式多媒体软件、商业产品展示、多媒体教学、网络动画、网络交互游戏等领域。

本书讲解了100个精彩动画，重点突出使用Flash制作动画所需的精华技术和独到的动画创意。

本书共分10章，包括Flash CS3动画制作基础、由浅入深学绘图、制作各种特效文字动画、基础动画的制作、声音视频应用、ActionScript脚本应用、按钮及菜单篇、3D效果游戏、网络动画的制作、综合应用等，通过大量的实例系统地讲解了Flash各方面的功能。

本书光盘包括100个实例所需340种素材以及源文件，200分钟Flash基础知识视频讲解，27个长达150分钟部分操作实例视频讲解，8000张位图素材，800张矢量素材，700种音效素材。

本书既适合Flash初学者作为入门书籍，也可供有一定Flash动画基础的读者作为参考，还可作为计算机学校的实用动画培训教程。

在本书的阅读过程中，希望读者能按照书中介绍的实例制作过程切实进行实践，真正掌握相关的知识和操作技巧，并在此过程中体会Flash动画开发的基本方法和思路。

<<快学Flash动画百例>>

书籍目录

第1章 Flash CS3动画制作基础 11.1 Flash特点及应用 21.2 Flash的基本概念 21.2.1 帧 21.2.2 图层 31.2.3 元件
 31.3 Flash CS3工作界面 31.3.1 菜单栏 41.3.2 工具箱 41.3.3 时间轴面板 51.3.4 工作区 51.3.5 属性面板 51.3.6
 浮动面板 51.4 Flash CS3新增功能 61.5 文件的基本操作 91.5.1 启动和退出Flash 91.5.2 新建、打开和保
 存Flash文档 91.5.3 设置文档属性 101.6 习题 10第2章 由浅入深学绘图 112.1 基础技术汇讲 122.1.1 使用线
 条工具 122.1.2 使用椭圆工具 122.1.3 使用矩形工具和五角星形工具 122.1.4 使用铅笔工具 142.1.5 使用刷
 子工具 142.1.6 使用钢笔工具 152.1.7 使用墨水瓶工具 152.1.8 使用颜料桶工具 162.1.9 使用滴管工具
 162.1.10 使用橡皮擦工具 172.1.11 使用选择工具 182.1.12 使用套索工具 182.1.13 使用任意变形工具 192.2
 精彩实例荟萃 19实例01——绘制星空 19\实例源文件\第2章\绘制星空.fl\实例视频讲解\实例01——绘制
 星空.swf实例02——绘制QQ 22\实例源文件\第2章\绘制QQ.fl\实例视频讲解\实例02——绘制QQ.swf实
 例03——绘制精美雨伞 25\实例源文件\第2章\绘制精美雨伞.fl\实例视频讲解\实例03——绘制精美雨
 伞.swf实例04——绘制卡通动物 29\实例源文件\第2章\绘制卡通动物.fl\实例视频讲解\实例04——绘制
 卡通动物.swf实例05——绘制精美的气球 33\实例源文件\第2章\绘制精美的气球.fl\实例视频讲解\实
 例05——绘制精美的气球.swf实例06——绘制绽放的花朵 34\实例源文件\第2章\绘制绽放的花朵.fl\实
 例视频讲解\实例06——绘制绽放的花朵.swf实例07——绘制苹果 36\实例源文件\第2章\绘制苹果.fl\实
 例08——绘制霓虹灯光 38\实例源文件\第2章\绘制霓虹灯光.fl实例09——绘制小木屋 40\实例源文件\
 第2章\绘制小木屋.fl2.3 高级实例应用 42实例10——绘制多媒体光盘 42\实例源文件\第2章\绘制多媒体
 光盘.fl实例11——绘制太阳 43\实例源文件\第2章\绘制太阳.fl实例12——绘制海报宣传页 45\实例源文
 件\第2章\绘制海报宣传页.fl实例13——绘制标志 47\实例源文件\第2章\绘制标志.fl2.4 习题 49第3章 制
 作各种特效文字动画 513.1 基础技术汇讲 523.1.1 输入文本并设置属性 523.1.2 文本的类型 523.2 精彩实例
 荟萃 53实例14——彩虹文字 53\实例源文件\第3章\彩虹文字.fl\实例视频讲解\实例14——彩虹文字.swf
 实例15——彩图文字 54\实例源文件\第3章\彩虹文字.fl\实例视频讲解\实例15——彩图文字.swf实例16
 ——金属文字 56\实例源文件\第3章\金属文字.fl\实例视频讲解\实例16——金属文字.swf实例17——雪
 花文字 57\实例源文件\第3章\雪花文字.fl\实例视频讲解\实例17——雪花文字.swf实例18——多彩的文
 字 59\实例源文件\第3章\多彩的文字.fl\实例视频讲解\实例18——多彩的文字.swf实例19——浮雕文字
 60\实例源文件\第3章\浮雕文字.fl\实例视频讲解\实例19——浮雕文字.swf3.3 高级实例应用 62实例20—
 文字旋转 62\实例源文件\第3章\文字旋转.fl\实例视频讲解\实例20——文字旋转.swf实例21——光影
 变幻字 64\实例源文件\第3章\光影变幻字.fl实例22——风吹文字 67\实例源文件\第3章\风吹文字.fl
 实例23——电影文字 69\实例源文件\第3章\电影文字.fl实例24——文字探照灯 72\实例源文件\第3章\文
 字探照灯.fl实例25——打字效果 73\实例源文件\第3章\打字效果文字.fl实例26——闪烁文字 75\实例源文
 件\第3章\闪烁文字.fl实例27——空心文字 76\实例源文件\第3章\空心文字.fl3.4 习题 77第4章 基础动画
 的制作 794.1 基础技术汇讲 804.1.1 时间轴特效 804.1.2 逐帧动画 804.1.3 补间动画 804.1.4 引导层动画
 814.1.5 遮罩动画 814.2 精彩实例荟萃 81实例28——使用时间轴特效 81\实例源文件\第4章\使用时间轴特
 效.fl\实例视频讲解\实例28——使用时间轴特效.swf实例29——逐帧动画 82\实例源文件\第4章\逐帧动
 画.fl\实例视频讲解\实例29——逐帧动画.swf实例30——动画补间动画 84\实例源文件\第4章\动画补
 间动画.fl\实例视频讲解\实例30——动画补间动画.swf实例31——形状补间动画 86\实例源文件\第4章\形
 状补间动画.fl\实例视频讲解\实例31——形状补间动画.swf4.3 高级实例应用 87实例32——制作沿直线
 行驶的汽车 87\实例源文件\第4章\沿直线行驶的汽车.fl\实例视频讲解\实例32——制作沿直线行驶的汽车
 .swf实例33——制作沿曲线行驶的汽车 89\实例源文件\第4章\沿曲线行驶的汽车.fl\实例视频讲解\实
 例33——制作沿曲线行驶的汽车.swf实例34——制作轨道运动 90\实例源文件\第4章\制作轨道运动.fl
 实例35——遮罩动画 93\实例源文件\第4章\遮罩动画.fl实例36——百叶窗效果 95\实例源文件\第4章\百
 叶窗效果.fl实例37——水波效果 97\实例源文件\第4章\水波效果.fl实例38——波浪效果 99\实例源文件\
 第4章\波浪效果.fl实例39——滑落的水滴 100\实例源文件\第4章\滑落的水滴.fl实例40——炮竹爆炸效
 果 102\实例源文件\第4章\炮竹爆炸效果.fl实例41——制作电影镜头效果 103\实例源文件\第4章\电影
 镜头效果.fl实例42——望远镜 105\实例源文件\第4章\望远镜.fl实例43——翩翩起舞的蝴蝶 106\实例源文
 件\第4章\翩翩起舞的蝴蝶.fl实例44——云彩淡出 108\实例源文件\第4章\云彩淡出效果.fl实例45——飘

<<快学Flash动画百例>>

落的雪花 110\实例源文件\第4章\飘落的雪花.flas实例46——马赛克切换图片效果 111\实例源文件\第4章\马赛克切换图片效果.flas4.4 习题 113第5章 声音视频应用 1175.1 基础技术汇讲 1185.1.1 Flash动画支持的声音格式 1185.1.2 编辑声音 1185.1.3 Flash支持的视频类型 1195.2 精彩实例荟萃 120实例47——声音的导入及设置 120\实例源文件\第5章\声音的导入及设置.flas实例48——视频的导入 121\实例源文件\第5章\视频的导入.flas实例49——带声音的按钮 123\实例源文件\第5章\带声音的按钮.flas5.3 高级实例应用 124实例50——给网站片头添加声音 124\实例源文件\第5章\片头.flas实例51——心跳声 125\实例源文件\第5章\心跳声.flas实例52——使用视频行为控制视频播放 127\实例源文件\第5章\使用视频行为控制视频播放.flas5.4 习题 129第6章 ActionScript脚本应用 1316.1 基础技术汇讲 1326.1.1 ActionScript简介 1326.1.2 添加ActionScript 1326.1.3 ActionScript编程基础 1336.2 精彩实例荟萃 135实例53——用fscommand制作全屏动画 135\实例源文件\第6章\全屏动画.flas实例54——使用quit制作退出影片动画 136\实例源文件\第6章\制作退出影片动画.flas实例55——控制影片的播放和停止 137\实例源文件\第6章\控制影片的播放和停止.flas实例56——链接到网页动画 141\实例源文件\第6章\链接到网页动画.flas实例57——创建发送电子邮件动画 143\实例源文件\第6章\发送电子邮件动画.flas实例视频讲解\实例57——创建发送电子邮件动画.swf实例58——使用startDrag制作个性化鼠标指针 144\实例源文件\第6章\个性化鼠标指针.flas实例视频讲解\实例58——利用startDrag制作个性化鼠标指针.swf实例59——鼠标跟随效果 146\实例源文件\第6章\鼠标跟随效果.flas实例视频讲解\实例59——鼠标跟随效果.swf6.3 高级实例应用 148实例60——简单翻页动画 148\实例源文件\第6章\简单翻页动画.flas实例61——制作下雨效果 150\实例源文件\第6章\下雨效果.flas实例62——下载进度条 153\实例源文件\第6章\下载进度条.flas实例63——loadMovie和unloadMovie语句制作电影播放器 155\实例源文件\第6章\电影播放器.flas实例64——放大镜 159\实例源文件\第6章\放大镜.flas实例65——拖动的探照灯 162\实例源文件\第6章\拖动的探照灯.flas实例66——电子表 164\实例源文件\第6章\电子表.flas实例67——计算器 167\实例源文件\第6章\计算器.flas6.4 习题 173第7章 按钮及菜单篇 1757.1 基础技术汇讲 1767.1.1 使用元件 1767.1.2 管理库 1777.1.3 使用组件 1797.2 精彩实例荟萃 180实例68——立体按钮 180\实例源文件\第7章\立体按钮.flas实例视频讲解\实例68——立体按钮.swf实例69——简单的变色按钮 181\实例源文件\第7章\简单的变色按钮.flas实例视频讲解\实例69——简单的变色按钮.swf实例70——下拉菜单效果 183\实例源文件\第7章\下拉菜单效果.flas实例71——渐显菜单 187\实例源文件\第7章\渐显菜单.flas实例72——音效菜单 191\实例源文件\第7章\音效菜单.flas7.3 高级实例应用 195实例73——导航栏按钮 195\实例源文件\第7章\导航栏按钮.flas实例74——互相控制的按钮 197\实例源文件\第7章\互相控制的按钮.flas实例75——用户登录系统 199\实例源文件\第7章\用户登录系统.flas实例视频讲解\实例75——用户登录系统.swf7.4 习题 201第8章 3D效果游戏 2038.1 基础技术汇讲 2048.2 精彩实例荟萃 204实例76——旋转的三棱锥 204\实例源文件\第8章\旋转的三棱锥.flas实例77——三维立体光辉效果 206\实例源文件\第8章\三维立体光辉效果.flas实例78——立体光影效果 209\实例源文件\第8章\立体光影效果.flas实例79——旋转地球 213\实例源文件\第8章\旋转地球.flas实例80——旋转的三维物体 215\实例源文件\第8章\旋转的三维物体.flas8.3 高级实例应用 222实例81——拼图游戏 222\实例源文件\第8章\拼图游戏.flas实例82——小熊鼠标 225\实例源文件\第8章\小熊鼠标.flas实例83——雪花飞扬 228\实例源文件\第8章\雪花飞扬.flas实例84——烟花效果 230\实例源文件\第8章\烟花效果.flas8.4 习题 233第9章 制作网络动画 2379.1 基础技术汇讲 2389.2 精彩实例荟萃 238实例85——光影交互效果 238\实例源文件\第9章\光影交互效果.flas实例86——制作相册 242\实例源文件\第9章\相册.flas实例视频讲解\实例86——制作相册.swf实例87——迷幻世界 243\实例源文件\第9章\迷幻世界.flas实例视频讲解\实例87——迷幻世界.swf实例88——自然美景图 247\实例源文件\第9章\自然美景图.flas实例89——设计网站Banner 250\实例源文件\第9章\设计网站Banner.flas9.3 高级实例应用 254实例90——化妆品广告 254\实例源文件\第9章\化妆品广告.flas实例91——手机广告 258\实例源文件\第9章\手机广告.flas实例92——汽车展览会 262\实例源文件\第9章\汽车展览会.flas实例93——宣传广告片 266\实例源文件\第9章\宣传广告片.flas实例94——生日贺卡 269\实例源文件\第9章\生日贺卡.flas9.4 习题 273第10章 综合应用 275实例95——绘制网站标志 276\实例源文件\第10章\绘制网站标志.flas实例96——奔跑小人 277\实例源文件\第10章\奔跑小人.flas实例97——蜜蜂采蜜 283\实例源文件\第10章\蜜蜂采蜜.flas实例98——滚动显示图片 285\实例源文件\第10章\滚动显示图片.flas实例99——片头动画 287\实例源文件\第10章\片头动画.flas实例100——制作MTV动画 292\实例源文件\第10章\制作MTV动画.flas实例101——制作贺卡 306\实例源文件\第10章\制作贺卡.flas

习题 312 参考答案 315

<<快学Flash动画百例>>

编辑推荐

100种精彩的Flash动画实例，使学习动画更全面。

《快学Flash动画百例》光盘内容包括多媒体视频教学文件、各种素材，以及电子书。

实用素材广：8000张位图素材，800张矢量素材，供读者调用 使用技巧全：随书光盘赠送300种Flash常用技巧电子书 视频讲解全：200分钟Flash基础知识视频讲解，27个长达150分钟部分操作实例视频讲解 动画音效丰富：700种音效素材，配合读者完成多媒体动画制作 超值超实惠：赠送价值1000元飞思学习卡+价值200元CBD教育优惠券

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>