

万水

动画影像设计百例丛书

100



Fireworks 4

创作效果百例

陈桂孙 编著
中科辅龙公司 审校



go

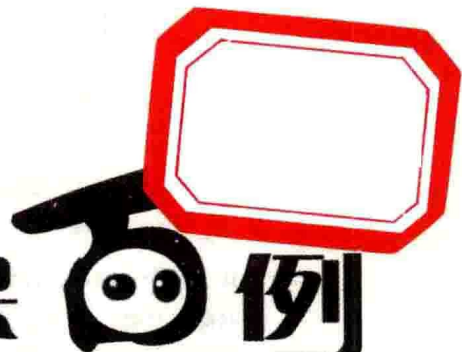
ANIMATION DESIGN



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

★ 万水动画影像设计百例丛书

Fireworks 4 创作效果百例



陈桂孙

编著

中科辅龙公司

审校

江苏工业学院图书馆
藏书章

中国水利水电出版社

内 容 提 要

Fireworks 是 Macromedia 公司推出的网页图像处理软件，集普通的图像处理和网络应用于一身。

本书通过讲解 100 个实例的制作过程，介绍 Fireworks 在图像处理和网页制作中的应用。全书内容分成基本操作、图像制作、特效文字的制作、动画制作和网页组件的制作等五个部分，其中每个实例都有详细的操作步骤和相应的效果图，便于读者边学习边练习。

本书通俗易懂、图文并茂、讲解详细，既可作为初学者的学习教材，也可供图像设计和网页设计人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

Fireworks 4 创作效果百例/陈桂孙编著. —北京：中国水利水电出版社，2001. 8
(万水动画影像设计百例丛书)

ISBN 7-5084-0754-7

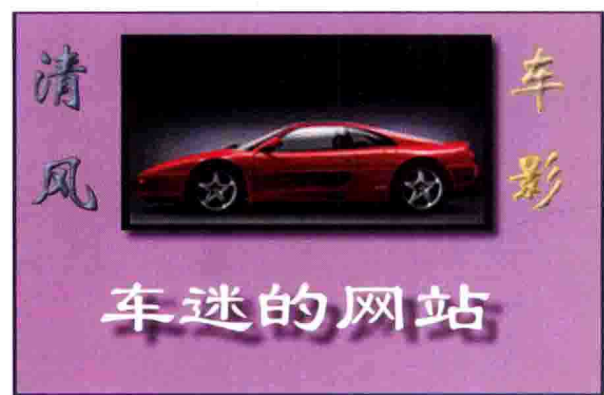
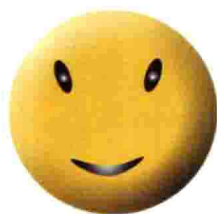
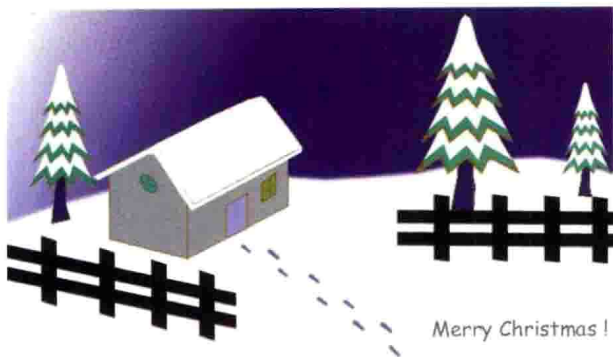
I .F… II.陈… III.主页制作—图形软件，Fireworks 4 IV.TP393.092

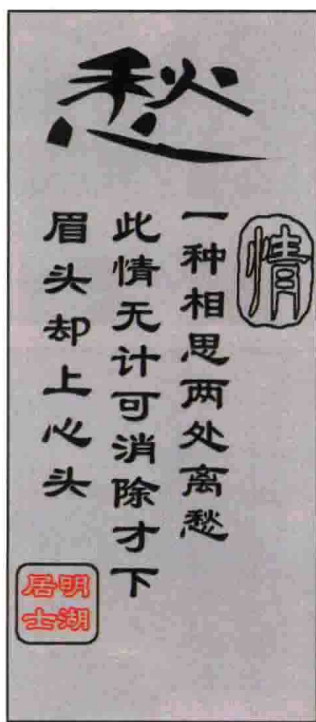
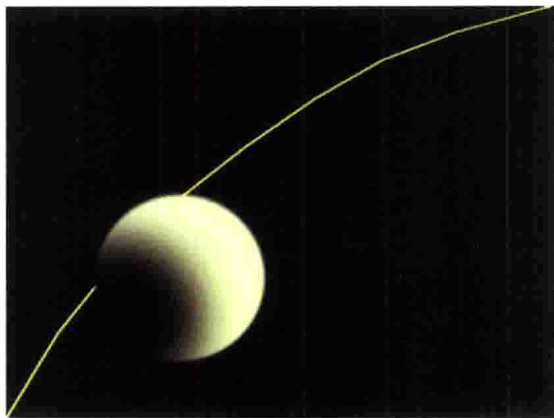
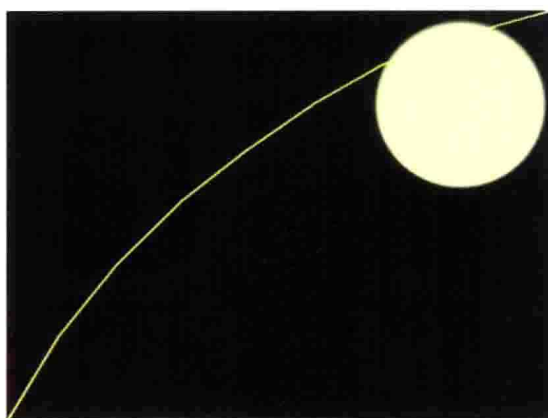
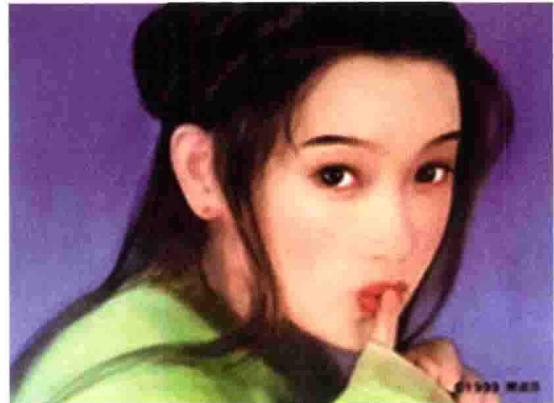
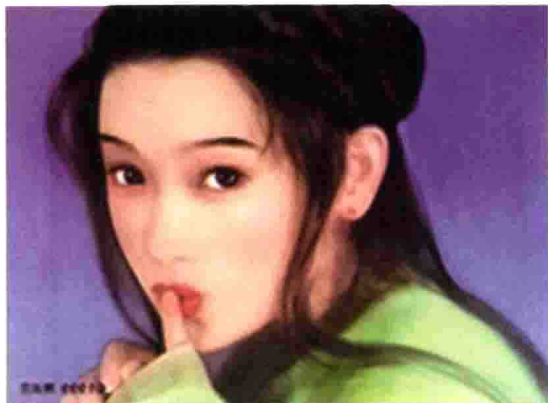
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 051715 号

书 名	Fireworks 4 创作效果百例
作 者	陈桂孙 编著
审 校	中科辅龙公司 (62346991-315)
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： mchannel@public3.bta.net.cn (万水) sale@waterpub.com.cn 电话：(010) 68359286 (万水)、63202266 (总机)、68331835 (发行部) 全国各地新华书店
排 版	中科辅龙公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 19.25 印张 417 千字 2 彩插
版 次	2001 年 8 月第一版 2001 年 11 月北京第二次印刷
印 数	6001—9000 册
定 价	34.00 元 (含 1CD)

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有 • 侵权必究





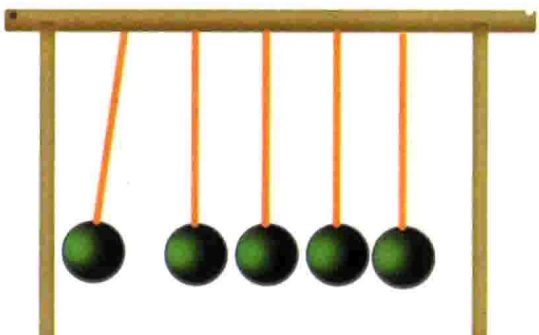
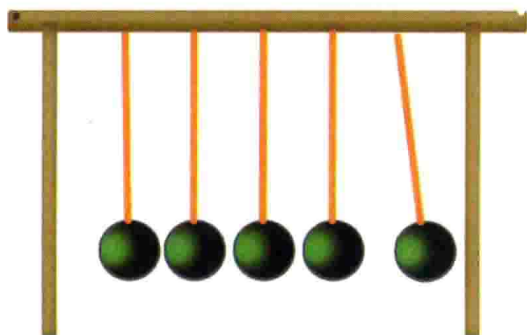
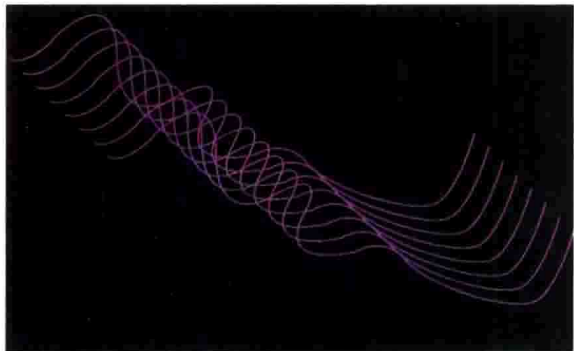
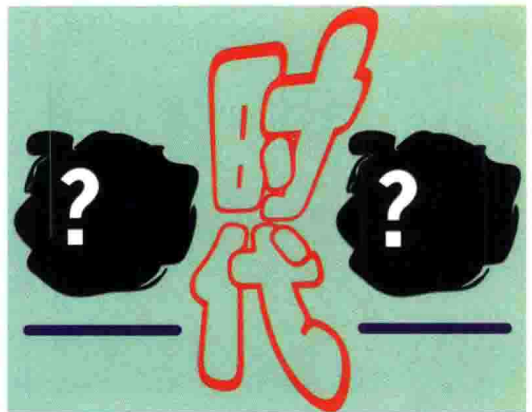


[Click Here](#)

[Click Here](#)

[Click Here](#)

[Click Here](#)



个人主页

个人主页

个人主页

我的个人主页

Yesterday Once More
When I was young
and I listen to the radio

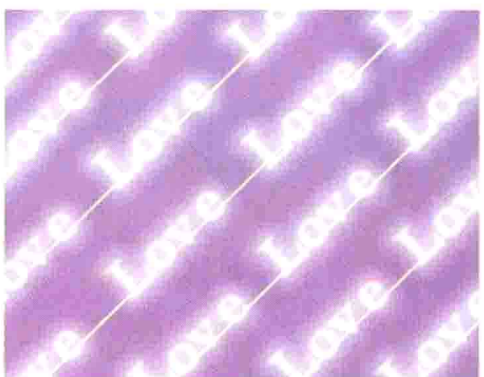
我的个人主页

我的个人主页

我的个人主页

我的个人主页

我多个个人主页



序

计算机技术的发展可以说是秒新分异，这样的形容毫不夸张。那么，在如此飞速发展的计算机时代，在以计算机为主体的信息时代，我们还能够容忍按部就班的教程式的缓慢学习吗？！

《创作效果百例》丛书注重理论与实践的结合，通过实例步骤的演示，使你在较短的时间内能够快速掌握软件的应用。百例丛书使一切都变得简单，你还在等吗？

我们相信：一分耕耘，就会有一分收获。

中科辅龙公司

丛书编委会

主编：史惠康 孙春亮

编委：郭美山 王艳燕 邹杰 刘晓刚 徐平
石永峰 石利文 张玉玲 李炎 闫高峰
魏金兰 刘小华 李琪 杨桂莲

前言

网络作为信息时代的标志，已经进入“寻常百姓家”了，成为人们生活中不可或缺的重要部分。面对那缤纷多彩的网络世界，人们在惊叹网络的无穷魅力的同时，拥有自己的个人主页几乎是每一个现代人的梦想！Fireworks 4 的出现为人们实现梦想提供了有力的保证，它将图像处理和网络应用结合在一起，利用它即可完成整个网络图形的绘制过程，极大地简化了网络图形的操作流程，无论对网络图像处理的专业人员还是业余爱好者，这都是一个突破。

本书以实例讲解的形式，系统全面地介绍了 Fireworks 的各种功能。本书的重点有两部分：一是图形制作和处理，一是网页组件的制作。在例题的选取上，以典型、实用为原则，在实例的讲解上，力求准确、简练。

全书内容共分 5 篇，第一篇主要介绍一些用于练习基本操作的实例，通过这些实例的练习，基本上就可以掌握 Fireworks 的基本操作，为下面的实例介绍打下基础。第二篇是关于网页中常用的图片的制作和处理，以及图像的优化和导入导出。第三篇主要介绍网页中常用的各种特效文字的制作，特效文字在网页中的重要性甚至不亚于图片，是网页中的点睛之笔。第四篇是动画制作和处理，动画是网页的灵气。第五部分则体现出了 Fireworks 是网页制作的软件，主要是关于网页组件的制作、图像映射和热区、网页的制作过程等。全书在内容上力争全面而又实用，让读者学完之后即能熟练运用本软件，还能掌握一些常用图像和组件的制作方法，能按照自己的想象去制作网页。

本书的配套光盘集中了所有实例的源文件，它们都是作者精心挑选的具有代表性的例子。读者可以参照书中讲解的实例，并配合光盘中的源文件进行学习，这样的效果会更好。

由于时间仓促、作者水平有限，本书错漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

对本书内容有疑问的读者，可向中科辅龙公司读者服务部提出咨询。

咨询电话：010-62346950、62346962、62346991 转 315

E-mail：replybook@126.com

URL：www.doudou.com.cn

作 者
2001 年夏



目录

序
前言

基础操作篇

1	闪闪红星	2
2	随风飞扬	4
3	编织效果	6
4	海螺	8
5	心	10
6	LOVE	13
7	倒置钟表	16
8	镜框	18
9	涟涟水纹	21
10	辣椒	23
11	伞	25
12	丘比特之箭	29
13	Love 背景图案	33
14	特殊描边	35
15	样式的应用	38
16	月牙样式	40

17	应用效果	43
18	滤镜效果（一）	45
19	滤镜效果（二）	47
20	导出切片	49
21	动画切片	51

图形制作篇

22	立体小球	54
23	爱心	56
24	小木屋	59
25	用文字生成自行车	62
26	字画	64
27	足迹	67
28	箭鱼	70
29	分布图	73
30	窗外繁星	76
31	C++图标	79
32	山水画	82
33	夕阳图	84
34	今宵有约	86
35	红旗飘飘	89
36	情人卡	92
37	画像	94
38	夕阳无限好	96
39	石斑鱼	99

40	美妙夜景	103
41	月亮中的笑脸	106
42	贺卡	108
43	足球	111
44	圣诞卡	114
45	插花艺术	117

文字特效篇

46	缤纷文字	122
47	流动文字	125
48	风格化文字特效	127
49	发光文字特效	129
50	浮雕文字特效	132
51	幻影文字特效	134
52	渐变文字特效	138
53	镂空文字特效	141
54	闪烁文字特效	144
55	镶边文字特效	146
56	阴影文字特效	149
57	旋转文字特效	152

动画制作篇

58	New 动画	158
59	Welcome 动画	161

60	相约 2000	163
61	动态分隔条	165
62	月蚀	168
63	转动的圆盘	171
64	动态箭头	173
65	球摆	176
66	电风扇	179
67	晃动的木牌	183
68	滚动的车轮	187

网页组件制作篇

69	长方形按钮	192
70	胶囊式按钮	195
71	内凹按钮	198
72	外凸球形按钮	201
73	内嵌球形按钮	204
74	花瓣按钮	206
75	十字架按钮	209
76	星光按钮	211
77	图文按钮	214
78	动态按钮（一）	217
79	动态按钮（二）	220
80	动态球形按钮	224
81	“笑脸”动态按钮	227
82	Windows 2000 的徽标	231

83	文字徽标	235
84	月牙徽标	238
85	特效字标题	241
86	朦胧标题	244
87	图片型标题	247
88	波浪式标题	249
89	替换图	252
90	自身翻转图	254
91	关联翻转图	256
92	导航条	258
93	小球导航条	262
94	随意风格导航条	265
95	弧形导航条	269
96	单放机型导航条	272
97	页面式导航条	277
98	机器人型导航条	281
99	非关联替换图	286
100	网页	289
	附录	

1

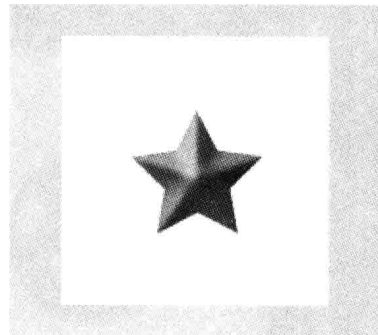
基础操作篇



闪闪红星

目的：制作五角红星。

要点：Fireworks 提供了很多的特效，通过使用这些特效可以创作出各种各样奇妙的效果。本例通过 Fireworks 中的多边形工具、特效工具和滤镜工具制作出五角星，如右图所示。



操作步骤

1. 选择菜单命令“File>New”，在弹出的对话框中将 Width 设定为 100 Pixels，Height 设定为 100 Pixels，Resolution 为 120Pixels/Inch，颜色选择为透明。

2. 按下工具箱中的矩形工具 ，在随后弹出的菜单中选取多边形工具 .

3. 双击多边形工具，在弹出的如图 1-1 所示的 Options 面板中进行设置，在 Shape 下拉选项中选择 Star，在 Sides 选项中选择 5，Angle 选项中不选择 Automatic，在 Manual acuteness 选项中选择 50。

4. 在画布上按下并拖动鼠标，即可画出一个五角星。

5. 在工具箱中选择变形工具 ，在画布的右上角按下鼠标，既出现旋转的符号，逆时针拖动鼠标，如图 1-2 所示，将

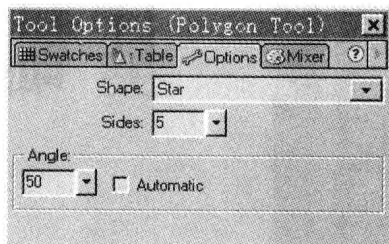


图 1-1 设置五角星形状

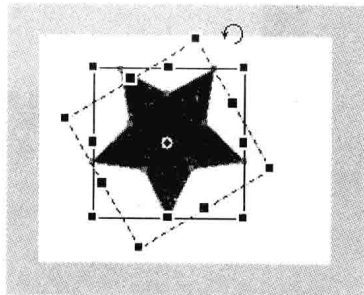


图 1-2 旋转五角星

五角星转正。

6. 选择菜单命令“Window>Info”，将弹出如图 1-3 所示的 Info 面板，在 Info 面板中进行设置，其中 W 项设为 51，H 项设为 47，X 项设为 26，Y 项设为 27。按回车键后，将完成位置设置。

7. 选择菜单命令“Window>Fill”，将弹出图 1-4 所示的 Fill 面板。在 Fill Category 下拉选项中选择 Solid 选项，在颜色下拉选项中选择红色，在 Edge of fills 下拉选项中选择 Anti-Alias 选项。按回车键后，完成 Fill 设置。

8. 选择菜单命令“Window>Object”，将弹出图 1-5 所示的 Object 面板。在 Stroke 选项中选择第一个按钮。按回车键后，将完成 Object 设置。

9. 选择菜单命令“Window>Effect”，将弹出如图 1-6 所示的 Effect 面板。在 Effect Category 下拉选项中选择 Inner Bevel 选项，在 Effect name 下拉选项中选择 Flat 选项，在 Width 选项中选择 25，在 Contrast 选项中选择 75%，在 Softness 选项中选择 5，在 Angle 选项中选择 135，在 Look 下拉选项中选择 Raised 选项。按回车键后，完成 Effect 设置。可得到最终效果图。

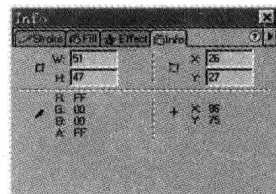


图 1-3 Info 面板

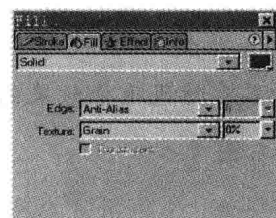


图 1-4 设置 Fill 面板

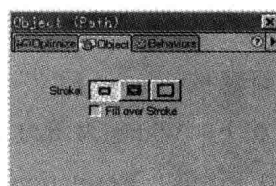


图 1-5 设置 Object 面板

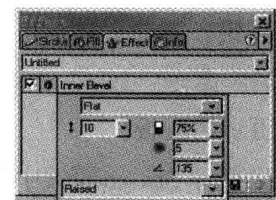


图 1-6 设置 Effect 面板



在编辑图形时，首先需要选中该图形。选中图形的方法如下：在工具箱中单击 Pointer 工具，再单击需要选中的图形。