

# 《After Effects CC 影视特》

## 图书基本信息

书名：《After Effects CC 影视特效与电视栏目包装案例解析》

13位ISBN编号：9787302361975

出版时间：2014-6

作者：董明秀,张秀芳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书是一本专为影视动画后期制作人员编写的全实例型图书，所有的案例都是作者多年设计工作的积累。本书的最大特点是实例的实用性强，理论与实践结合紧密，通过精选最常用、最实用的影视动画案例进行

技术剖析和操作详解。

全书按照由浅入深的写作方法，从基础内容开始，以全实例为主，详细讲解了在影视制作中应用最为普

遍的基础动画实例入门、内置特效进阶提高、精彩文字特效、蒙版动画操作、键控抠图、常用插件应用、奇

幻光线特效、自然景观特效表现、电影特效表现、特效镜头及宣传片制作和电视频道包装专业表现的制作

等，全面详细地讲解了影视后期动画的制作技法。

本书配套的多媒体DVD教学光盘中提供有本书所有案例的素材、结果源文件和制作过程的多媒体交互式语音视频教学文件，以帮助读者迅速掌握使用After Effects进行影视后期合成与特效制作的精髓，并跨入

高手的行列。

本书内容全面、实例丰富、讲解透彻，可作为影视后期与画展制作人员的参考手册，还可以用作高等院校

和动画专业以及相关培训班的教学实训用书。

## 书籍目录

第1章 非线性编辑入门必读	1
1.1 数码影视视频基础.....2	
1.1.1 帧的概念.....2	
1.1.2 帧率和帧长度比.....2	
1.1.3 像素长宽比.....2	
1.1.4 场的概念.....	
1.1.5 电视的制式.....3	
1.1.6 视频时间码.....4	
1.2 色彩模式.....4	
1.2.1 RGB模式.....4	
1.2.2 CMYK模式.....4	
1.2.3 HSB模式.....5	
1.2.4 YUV ( Lab ) 模式.....5	
1.2.5 灰度模式.....5	
1.3 色彩深度与图像分辨率.....5	
1.3.1 色彩深度.....5	
1.3.2 图像分辨率.....6	
1.4 镜头一般表现手法.....7	
1.4.1 推镜头.....7	
1.4.2 移镜头.....8	
1.4.3 跟镜头.....8	
1.4.4 摇镜头.....8	
1.4.5 旋转镜头.....9	
1.4.6 拉镜头.....9	
1.4.7 甩镜头.....9	
1.4.8 晃镜头.....9	
1.5 电影蒙太奇表现手法.....9	
1.5.1 蒙太奇技巧的作用.....10	
1.5.2 镜头组接蒙太奇.....10	
1.5.3 声画组接蒙太奇.....12	
1.6 非线性编辑操作流程.....14	
1.7 视频采集基础.....15	
第2章 基础动画实例入门	17
2.1 花瓣飘落.....18	
2.2 画中画.....19	
2.3 时钟走动.....21	
2.4 缩放动画.....23	
2.5 文字滚动.....25	
2.6 音频舞动.....28	
第3章 内置特效进阶提高	31
3.1 滚珠汇图.....32	
3.2 万花筒.....34	
3.3 小球跳动.....36	
3.4 电光线.....37	
3.5 节奏旋律.....39	
3.6 文字渐现.....41	
3.7 玻璃球.....42	

3.8 勾画话筒 .....	43
3.8.1 绘制路径 .....	44
3.8.2 制作描边动画 .....	45
3.9 声波效果 .....	46
3.9.1 新建合成 .....	46
3.9.2 制作网格效果 .....	47
3.9.3 制作描边动画 .....	48
3.10 网格空间 .....	49
3.10.1 制作网格 .....	50
3.10.2 制作网格空间 .....	50
3.10.3 制作动态效果 .....	51
3.11 卡片拼图 .....	53
3.11.1 创建噪波 .....	53
3.11.2 制作拼图效果 .....	54
3.12 梦幻飞散精灵 .....	58
3.12.1 制作粒子 .....	58
3.12.2 制作粒子2 .....	59
第4章 精彩文字特效 .....	61
4.1 文字输入 .....	62
4.2 路径文字动画 .....	63
4.3 粉笔字 .....	65
4.4 文字动画 .....	67
4.5 纷飞散落文字 .....	69
4.6 弹簧字 .....	71
4.7 小清新字 .....	73
4.7.1 新建总合成 .....	74
4.7.2 制作立体字效果 .....	74
4.8 录入文字 .....	75
4.8.1 添加文字 .....	76
4.8.2 添加阴影 .....	77
4.9 水波文字 .....	78
4.9.1 创建文字 .....	78
4.9.2 创建抠图 .....	80
4.10 飞舞文字 .....	80
4.10.1 建立文字层 .....	81
4.10.2 添加特效 .....	83
4.11 螺旋飞入文字 .....	83
4.11.1 新建合成 .....	84
4.11.2 添加文字层及特效 .....	84
4.11.3 建立文字动画 .....	85
4.12 光效闪字 .....	87
4.12.1 添加文字 .....	87
4.12.2 添加光晕效果 .....	89
4.13 破碎文字 .....	90
4.13.1 添加文字 .....	90
4.13.2 制作破碎动画 .....	91
第5章 蒙版动画操作 .....	93
5.1 蒙版动画 .....	94
5.2 生长动画 .....	96

5.3 童话般的夏日 .....	98
5.4 海报拼图 .....	102
5.4.1 创建蒙版 .....	102
5.4.2 制作动画 .....	103
第6章 键控抠图 .....	105
6.1 水墨画 .....	106
6.2 抠像效果 .....	108
6.3 影视抠像 .....	109
6.4 国画诗词 .....	110
6.4.1 钢笔抠图 .....	111
6.4.2 制作文字蒙版动画 .....	112
第7章 常见插件应用 .....	115
7.1 幽灵通告 .....	116
7.2 花瓣雨 .....	117
7.3 绚丽多彩空间 .....	119
7.4 数字风暴 .....	121
7.4.1 添加文字 .....	122
7.4.2 创建粒子特效 .....	122
7.4.3 制作文字动画 .....	123
7.4.4 添加发光特效 .....	124
7.5 粒子飞舞 .....	125
7.5.1 新建合成 .....	126
7.5.2 制作彩色粒子 .....	127
第8章 奇幻光线特效 .....	129
8.1 舞动的精灵 .....	130
8.1.1 为固态层添加特效 .....	130
8.1.2 建立合成 .....	132
8.1.3 复制“光线” .....	133
8.2 制作图腾 .....	134
8.2.1 制作环形 .....	134
8.2.2 制作三维效果 .....	136
8.3 流动光线 .....	137
8.3.1 创建方形蒙版 .....	138
8.3.2 制作描边动画 .....	139
8.4 炫彩精灵 .....	141
8.4.1 调整粒子参数 .....	141
8.4.2 制作粒子路径运动 .....	142
8.5 飘渺烟雾文字 .....	144
8.5.1 制作书写字 .....	144
8.5.2 制作粒子 .....	144
8.5.3 连接表达式 .....	145
8.6 炫丽光带 .....	146
8.6.1 绘制光带运动路径 .....	147
8.6.2 制作光带特效 .....	147
8.6.3 制作发光特效 .....	149
8.7 魔幻光环 .....	150
8.7.1 绘制环形图 .....	151
8.7.2 调整三维环形 .....	152
第9章 自然景观特效表现 .....	155

9.1 墨滴扩散 .....	156
9.2 闪电效果 .....	158
9.3 璀璨星光 .....	161
9.4 狂风暴雨 .....	162
9.5 窗外水珍珠 .....	164
9.6 流淌的岩浆 .....	167
9.7 雪景 .....	168
9.8 繁星闪烁 .....	169
9.9 涟漪效果 .....	172
9.10 夕阳晚景 .....	174
9.10.1 新建合成 .....	174
9.10.2 总合成 .....	175
9.11 流星划落 .....	177
9.11.1 创建星星 .....	177
9.11.2 制作星星拖尾 .....	179
第10章 电影特效表现 .....	181
10.1 飞船轰炸 .....	182
10.2 占卜未来 .....	185
10.3 烟花绽放 .....	188
10.4 穿越时空隧道 .....	191
10.5 地图定位 .....	192
10.5.1 制作光圈 .....	193
10.5.2 制作定位效果 .....	193
10.6 纸张翻页 .....	196
10.6.1 制作翻页动画 .....	196
10.6.2 创建总合成 .....	199
10.7 爆炸冲击波 .....	199
10.7.1 绘制圆形路径 .....	200
10.7.2 制作“冲击波” .....	201
10.8 意境风景 .....	203
10.8.1 制作风效果 .....	203
10.8.2 制作动态效果 .....	204
第11章 特效镜头及宣传片制作 .....	207
11.1 影视汇聚镜头表现——穿越水晶球 .....	208
11.1.1 制作合成Light_b .....	208
11.1.2 制作合成Light_A .....	211
11.1.3 制作合成A_B .....	212
11.1.4 制作粒子层 .....	218
11.1.5 添加设置素材 .....	223
11.1.6 制作灯光动画 .....	227
11.2 影视快速搜索镜头表现——星球爆炸 .....	231
11.2.1 制作地球合成 .....	231
11.2.2 制作球面模糊合成 .....	239
11.2.3 制作球面合成 .....	240
11.2.4 制作球面高光合成 .....	240
11.2.5 制作球面纹理合成 .....	241
11.2.6 制作合成 .....	242
11.2.7 制作光圈合成 .....	247
11.2.8 制作总合成 .....	249

11.3电视宣传片——自然之韵 .....	256
11.3.1制作彩圈动画 .....	257
11.3.2制作气泡 .....	259
11.3.3制作整体动画 .....	262
11.3.4制作彩圈动画 .....	264
11.3.5制作风景动画 .....	266
11.3.6调整画面 .....	270
11.3.7制作彩圈动画 .....	271
11.3.8制作虚拟物体层动画 .....	274
11.3.9制作风景动画 .....	275
11.3.10调整场景3的整体效果 .....	278
11.3.11场景4的合成 .....	279
11.3.12最终合成 .....	283
第12章 电视频道包装专业表现 .....	285
12.1影视频道包装——影视强档 .....	286
12.1.1导入素材并制作动画 .....	286
12.1.2制作倒计时动画 .....	288
12.1.3添加立体文字动画 .....	293
12.2电视栏目包装——幸福最前线 .....	297
12.2.1制作镜头1 .....	298
12.2.2制作镜头2 .....	301
12.2.3制作镜头3 .....	303
12.3女性剧场包装——女性风尚 .....	314
12.3.1调整场景画面 .....	315
12.3.2制作素材层动画 .....	316
12.3.3制作摄像机动画 .....	319
12.3.4调整场景画面 .....	321
12.3.5制作素材层动画 .....	321
12.3.6制作文字动画 .....	323
12.3.7调整场景画面 .....	325
12.3.8制作动画 .....	326
12.3.9制作文字动画 .....	328
12.3.10调整各层位置 .....	330
12.3.11制作转场动画 .....	331
12.3.12添加光素材 .....	333
12.3.13制作纷飞的花瓣 .....	335
12.4娱乐栏目包装——K歌达人 .....	337
12.4.1制作唱歌动画 .....	338
12.4.2达人素材1动画制作 .....	340
12.4.3排列图层顺序 .....	343
12.4.4制作文字层 .....	345
12.5娱乐栏目包装——魅力大舞台 .....	346
12.5.1缩放、排列图层 .....	347
12.5.2制作翅膀的展开 .....	349
12.5.3制作人物闪白 .....	349
12.5.4调整图层顺序 .....	352
12.6电视频道包装——浙江卫视 .....	354
12.6.1制作彩光效果 .....	355
12.6.2制作蓝色光带 .....	358

12.6.3制作碎片效果 .....	359
12.6.4利用【空白对象】控制摄像机.....	361
12.6.5制作摄像机动画.....	363
12.6.6制作花瓣旋转 .....	365
12.6.7制作Logo定版.....	367
12.6.8制作最终合成 .....	369



## 精彩短评

1、这本书所涉及的特效基本上不依靠外挂插件，对AE自带插件的应用很到位。有重点突出CC版本中的CC系列插件的使用，适合有基础，想提升自己特效制作方面的有志青年。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)