

图书基本信息

书名：<<Combustion影视特效制作典型实例>>

13位ISBN编号：9787115137401

10位ISBN编号：7115137404

出版时间：2006-3

出版时间：人民邮电

作者：宋凯等

页数：232

字数：363000

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>

## 内容概要

本书是一本介绍Combustion 3.0的基础实例教程。

书中通过38个实用且容易学习的实例将Combustion在校色、降噪、文字、键控、粒子、追踪、稳定、滤镜、三维、插件等方面的应用技巧进行了细致的阐述。

本书完全以实例为主线，旨在让读者以最简洁的方式和用最短的时间掌握Combustion，了解Combustion在影视制作方面的真正应用。

本书适合于Combustion软件的初学者阅读。

## 书籍目录

第1章 小试身手	11.1 绚丽背景	11.2 燃烧的汽车	5	第2章 图形和文本	112.1 滚动的文字	
	112.2 路径文字	15	第3章 校色与降噪	213.1 校色实例一	213.2 校色实例二	263.3 降噪
	30	第4章 键控	394.1 键控实例一	394.2 键控实例二	454.3 键控实例三	484.4 键控实例四
	53	第5章 特效的应用	585.1 水墨画效果	585.2 描绘效果	635.3 手写字效果	685.4 去色效果
	76	第6章 粒子的应用	816.1 粒子特效实例一	816.2 粒子特效实例二	846.3 粒子特效实例三	916.4 粒子特效实例四
	97	第7章 追踪和稳定的应用	1047.1 追踪实例	1047.2 稳定实例	108	第8章 滤镜的应用
	1128.1 放大镜效果	1128.2 水纹字效果	121	第9章 3ds max	与Combustion的无缝结合	1299.1 实例一
	1299.2 实例二	1329.3 实例三	135	第10章 三维合层	13810.1 实例一	13810.2 实例二
	14210.3 实例三	151	第11章 插件应用	16411.1 下雪效果	16411.2 插件综合运用一	17311.3 插件综合运用二
	18111.4 灾难片效果	19211.5 特色背景	198	第12章 综合实例——海战	207	第13章 综合实例——新女性香水
	219					

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>