

<<新编会声会影10中文版入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<新编会声会影10中文版入门与提高>>

13位ISBN编号：9787115183682

10位ISBN编号：7115183686

出版时间：2008-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：288

字数：549000

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

本书是指导初学者学习会声会影10中文版的入门书籍，书中图文并茂地介绍了初学者学习会声会影10中文版必须掌握的基本知识、操作方法和使用技巧等。

全书共分13章，包括会声会影10入门、视频编辑知识、素材应用和管理、编辑视频前的准备工作、使用会声会影10进行视频编辑、应用转场和覆盖效果制作特效、应用标题效果、音乐和声音的合成、影片的输出与分享、DV转DVD向导、影片向导、精彩实例（一）——电子相册和精彩实例（二）——旅行见闻等。

本书附带两张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它采用全程语音讲解、情景式教学、详细的图文对照和真实的情景演示等方式，紧密结合书中的内容，对会声会影10中文版的各个知识点进行了深入的讲解，大大地扩充了本书的知识范围。

本书既适合会声会影10中文版的初、中级读者阅读，又可以作为大中专院校相关专业的教学参考书或者企业的培训教材，同时对会声会影10中文版的高级用户也有一定的参考价值。

<<新编会声会影10中文版入门与提高>>

书籍目录

第1章 会声会影10入门	1.1 安装会声会影10	1.1.1 会声会影10的系统配置	1.1.2 会声会影10的安装	1.2 认识会声会影编辑器	1.2.1 会声会影编辑器界面	1.2.2 步骤面板的功能介绍	1.2.3 播放控制按钮和功能按钮	1.2.4 会声会影编辑器的视图模式	1.3 会声会影10新增功能	1.3.1 改进的编辑界面	1.3.2 支持从移动硬盘捕获	1.3.3 新增视频防颤动滤镜	1.3.4 可定制的多覆盖轨	1.3.5 新增更多字幕动画效果	1.3.6 增加支持5.1声音系统	1.3.7 支持更多的输出格式	1.3.8 可定制的界面参数	1.3.9 其他方面功能的更新	1.4 本章小结
2.1.1 线性编辑	2.1.2 非线性编辑	2.2 视频源	2.2.1 模拟摄像机	2.2.2 数码摄像机	2.3 不同类型的传输设备	2.3.1 视频传输线	2.3.2 模拟视频传输设备	2.3.3 数字视频传输设备	2.3.4 用于数字传输的IEEE 1394卡	2.3.5 设置IEEE 1394卡	2.3.6 安装IEEE 1394卡	2.3.7 设置系统的录音功能	2.3.8 安装光盘刻录机	2.3.9 本章小结	2.4 设置系统的录音功能	2.5 安装光盘刻录机	2.6 本章小结	2.7 本章小结	2.8 本章小结
3.1 常见素材格式及术语	3.1.1 常见的视频格式	3.1.2 常见音频格式	3.1.3 视频编辑的常用术语	3.2 本章小结	3.3 本章小结	3.4 本章小结	3.5 本章小结	3.6 本章小结	3.7 本章小结	3.8 本章小结	3.9 本章小结	3.10 本章小结	3.11 本章小结	3.12 本章小结	3.13 本章小结	3.14 本章小结	3.15 本章小结	3.16 本章小结	3.17 本章小结
4.1 动画	4.2 帧	4.3 帧速率 (帧/秒)	4.4 关键帧	4.5 渲染	4.6 本章小结	4.7 本章小结	4.8 本章小结	4.9 本章小结	4.10 本章小结	4.11 本章小结	4.12 本章小结	4.13 本章小结	4.14 本章小结	4.15 本章小结	4.16 本章小结	4.17 本章小结	4.18 本章小结	4.19 本章小结	4.20 本章小结
5.1 编辑视频前的准备工作	5.2 本章小结	5.3 本章小结	5.4 本章小结	5.5 本章小结	5.6 本章小结	5.7 本章小结	5.8 本章小结	5.9 本章小结	5.10 本章小结	5.11 本章小结	5.12 本章小结	5.13 本章小结	5.14 本章小结	5.15 本章小结	5.16 本章小结	5.17 本章小结	5.18 本章小结	5.19 本章小结	5.20 本章小结
6.1 应用转场和覆盖效果制作特效	6.2 本章小结	6.3 本章小结	6.4 本章小结	6.5 本章小结	6.6 本章小结	6.7 本章小结	6.8 本章小结	6.9 本章小结	6.10 本章小结	6.11 本章小结	6.12 本章小结	6.13 本章小结	6.14 本章小结	6.15 本章小结	6.16 本章小结	6.17 本章小结	6.18 本章小结	6.19 本章小结	6.20 本章小结
7.1 应用标题效果	7.2 本章小结	7.3 本章小结	7.4 本章小结	7.5 本章小结	7.6 本章小结	7.7 本章小结	7.8 本章小结	7.9 本章小结	7.10 本章小结	7.11 本章小结	7.12 本章小结	7.13 本章小结	7.14 本章小结	7.15 本章小结	7.16 本章小结	7.17 本章小结	7.18 本章小结	7.19 本章小结	7.20 本章小结
8.1 音乐和声音的合成	8.2 本章小结	8.3 本章小结	8.4 本章小结	8.5 本章小结	8.6 本章小结	8.7 本章小结	8.8 本章小结	8.9 本章小结	8.10 本章小结	8.11 本章小结	8.12 本章小结	8.13 本章小结	8.14 本章小结	8.15 本章小结	8.16 本章小结	8.17 本章小结	8.18 本章小结	8.19 本章小结	8.20 本章小结
9.1 影片的输出与分享	9.2 本章小结	9.3 本章小结	9.4 本章小结	9.5 本章小结	9.6 本章小结	9.7 本章小结	9.8 本章小结	9.9 本章小结	9.10 本章小结	9.11 本章小结	9.12 本章小结	9.13 本章小结	9.14 本章小结	9.15 本章小结	9.16 本章小结	9.17 本章小结	9.18 本章小结	9.19 本章小结	9.20 本章小结
10.1 DV转DVD向导	10.2 本章小结	10.3 本章小结	10.4 本章小结	10.5 本章小结	10.6 本章小结	10.7 本章小结	10.8 本章小结	10.9 本章小结	10.10 本章小结	10.11 本章小结	10.12 本章小结	10.13 本章小结	10.14 本章小结	10.15 本章小结	10.16 本章小结	10.17 本章小结	10.18 本章小结	10.19 本章小结	10.20 本章小结
11.1 影片向导	11.2 本章小结	11.3 本章小结	11.4 本章小结	11.5 本章小结	11.6 本章小结	11.7 本章小结	11.8 本章小结	11.9 本章小结	11.10 本章小结	11.11 本章小结	11.12 本章小结	11.13 本章小结	11.14 本章小结	11.15 本章小结	11.16 本章小结	11.17 本章小结	11.18 本章小结	11.19 本章小结	11.20 本章小结
12.1 精彩实例 (一) ——电子相册	12.2 本章小结	12.3 本章小结	12.4 本章小结	12.5 本章小结	12.6 本章小结	12.7 本章小结	12.8 本章小结	12.9 本章小结	12.10 本章小结	12.11 本章小结	12.12 本章小结	12.13 本章小结	12.14 本章小结	12.15 本章小结	12.16 本章小结	12.17 本章小结	12.18 本章小结	12.19 本章小结	12.20 本章小结
13.1 精彩实例 (二) ——旅行见闻	13.2 本章小结	13.3 本章小结	13.4 本章小结	13.5 本章小结	13.6 本章小结	13.7 本章小结	13.8 本章小结	13.9 本章小结	13.10 本章小结	13.11 本章小结	13.12 本章小结	13.13 本章小结	13.14 本章小结	13.15 本章小结	13.16 本章小结	13.17 本章小结	13.18 本章小结	13.19 本章小结	13.20 本章小结

章节摘录

第1章 会声会影10入门 1.1 安装会声会影10 1.1.1 会声会影10的系统配置 在安装会声会影10之前需要对系统进行相关配置。由于视频编辑需要占用较多的电脑资源，所以对电脑硬盘、内存和处理器的要求都比较高，最基本的配置如表所示。

1.1.2 会声会影10的安装 了解了会声会影10的系统要求并进行了相应的配置后，接下来就可以进行会声会影10的安装了。

## 编辑推荐

《新编入门与提高系列?新编会声会影10中文版入门与提高》由国内资深会声会影10中文版软件高级培训师精心编著，通过图解和多媒体教学的方式全方位剖析会声会影10中文版软件。

以初学者为出发点，基础操作与实际应用相结合，同时穿插各种技术要点和技巧，在表达上力求通俗易懂，以便于读者理解和深入地学习。

以如何编辑影片为主题精心编排内容，30多个源自于实际工作的经典实例，全面涵盖了个人用户及影视制作人员在影片制作时需要掌握的技能及知识要点。

随书奉送20个精选的视频论坛网址，使《新编入门与提高系列?新编会声会影10中文版入门与提高》真正物超所值。

70分钟入门必备知识讲解，完全掌握视频编辑的基本操作；40分钟实战案例讲解，全面提高影视编辑水平。

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>