

<<如何用电脑制作家庭电影>>

图书基本信息

书名：<<如何用电脑制作家庭电影>>

13位ISBN编号：9787110070062

10位ISBN编号：7110070069

出版时间：2009-1

出版时间：科学普及出版社

作者：晶辰创作室

页数：137

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>

<<如何用电脑制作家庭电影>>

前言

人类前进的历史，犹如大江奔流，滔滔不息。

我们曾经羡慕鸟儿能自由飞翔在蓝天，于是发明了飞机，它带着我们的梦想，所以飞得更远。

我们曾经幻想月亮上住着梦中的天仙，于是登上月球去寻找她的仙踪。

我们曾经以为那遥远的地平线是永生无法到达的终点，而如今相距天涯的我们却能对面相视而谈

。这是一个神奇的世界，这是一个数字潮流时刻奔涌不息的时代。

这一切都是因为有了电脑和因特网！

是电脑和因特网让地球小了起来。

我们可以通过网络即时通讯软件与他人沟通和交流。

不管你的朋友是在你家隔壁还是在地球的另一端，他的文字、他的声音、他的容貌可以随时在你眼前呈现。

是电脑和因特网让世界动了起来。

博客、播客、威客、BBS.....网络为我们提供了充分展现自己的平台，每个人都可以通过文字、声音、视频表达自己的观点，探求事情的真相，与朋友分享自己的喜怒哀乐。

网络就是这样一个完全敞开的世界，我们的交流没有界限。

是电脑和因特网让生活炫了起来。

平淡无奇的日常生活让我们丧失了激情，现在就让网络来把梦想点燃吧！

你可以制作漂亮的照片，编录精彩的视频，让每个人都欣赏你的风采；你可以下载动听的音乐，观看最新的电影，让自己的生活不再苍白；你可以搜寻最新的商品，“晒”出自己的家当，不管是网上购物还是以货换货，你都可以让生活随自己所愿，永远走在时尚的最前端。

<<如何用电脑制作家庭电影>>

内容概要

这是一本面向具体应用的电脑书籍，它不是笼统抽象地说电脑能干些什么，也不是洋洋洒洒地去一一罗列电脑软件的具体功能，而是教会你如何运用电脑去完成实际的工作，解决具体的问题，让电脑真正地使你能够以一当十，成倍地提高工作效率，让你的梦想成真，涉足过去只能想而难以做的事。

本书以当代生活中人们经常使用的数字摄像机（DV）为背景，深入浅出地介绍了利用常见视频编辑工具编辑、处理和制作数字视频（电影）的方法，内容涉及DV的正确使用与日常保养、数字视频编辑基础，如何用Windows Movie Maker和绘声绘影这类简单易用的视频软件编辑制作家庭电影的基本方法，如何用专业视频制作软件Premiere剪辑视频、添加各类特效等诸多方面，并给出了翔实有效的应用范例。

通过本书的学习，你将学会在电脑上制作家庭电影基本方法，让数字影像更好地记录和表现生活的每个瞬间，为你的业余生活增添更多的乐趣。

<<如何用电脑制作家庭电影>>

书籍目录

第1章 DV的使用和保养 常用功能与操作键介绍 DV的拍摄技巧 特殊条件下的DV拍摄 DV的保养
第2章 简单易懂的Movie Maker 数字视频知识 捕获视频 Movie Maker综合应用(一) Movie
Maker综合应用(二) 第3章 会声会影,好用不难 软件初探 操作详解 应用举例 高级应用操作
第4章 专业工具Premiere入门 初识Premiere 工作环境的设定 导入素材与输出视频 工具详解
基本编辑 固定特效 视频特效 转场效果 音频效果 制作字幕 应用集锦——制作快慢镜头 应
用集锦——合成电影胶片 应用集锦——制作MTV 应用集锦——制作视频片头 总结与回顾

<<如何用电脑制作家庭电影>>

章节摘录

1.AVI格式。

AVI英文全称为Audio Video Interleaved，即音频视频交错格式，是将语音和影像同步组合在一起的文件格式。

它对视频文件采用了一种有损压缩方式，但压缩比较高，因此尽管画面质量不是太好，但其应用范围仍然非常广泛。

AVI支持256色和RLE压缩。

AVI信息主要应用在多媒体光盘上，用来保存电视、电影等各种影像信息。

效果如图13所示。

2.MPEG格式。

MPEG标准的视频压缩编码技术主要利用了具有运动补偿的帧间压缩编码技术以减小时间冗余度，利用DCT技术以减小图像的空间冗余度，利用熵编码则在信息表示方面减小了统计冗余度。

这几种技术的综合运用，大大增强了压缩性能。

图14为其效果图。

大家泛指的MPEG-X版本，就是由国际标准化组织所制定而发布的视频、音频、数据的压缩标准。

<<如何用电脑制作家庭电影>>

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>