

<<数码摄像一本通>>

图书基本信息

书名：<<数码摄像一本通>>

13位ISBN编号：9787900729866

10位ISBN编号：7900729860

出版时间：2008-6

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：电脑报

页数：202

字数：250000

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>

<<数码摄像一本通>>

内容概要

有了DV，我们普通老百姓也可以过把“导演”的瘾了！

随着数码摄像机(DV)的普及，数字摄像与制作已进入千家万户。

DV里真实生动的场景有着比DC数码照片更迷人的现场表现力，一帧帧动态的图像可以更真实、更细腻地记录精彩瞬间，借助工具软件并可方便地进行后期编辑处理。

本书针对刚接触数码摄像的初级用户，采用图解配合文字的形式，讲述了如何运用镜头、灵活把握光线和声音、视角，如何在后期中为视频片段剪辑、配音、添加字幕、编辑特效，女日何用软件使视频片段更生动。

只要你认真按照本书讲解进行练习，就能快速掌握Dv的基本拍摄方法和后期处理技术，自己动手也可以制作出大师级的DV作品。

书籍目录

第1章 如何正确选购DV 1.1 图解DV结构 1.2 高清DV选购 1.2.1 认识高清DV 1.什么是高清DV 2.两种高清DV格式 3.三种高清DV存储方式 4.HDV的特点 5.AVCHD的特点 6.AVCHD与HDV孰劣孰优 7.高清DV的播放 8.AVCHD和HDV的编辑 1.2.2 如何选购高清DV 1.分辨率至少720P 2.重视传感器尺寸与像素 3.小心水货 4.套餐不一定省钱第2章 DV摄像基本技法 2.1 基本摄像方法 2.2 学会运动摄像第3章 DV摄像高级技法 3.1 学会利用光线 3.2 学会景色构图 3.3 熟悉摄像操作 3.4 掌握高级技巧 3.5 DV拍摄现场录音第4章 主题摄像实战技法 4.1 生日摄像 4.2 婚礼摄像 4.3 会议摄像 4.4 展会与舞台摄像 4.5 旅游风景摄像 4.6 运动摄像 4.7 逆光摄像第5章 DV视频采集 5.1 DV视频采集准备工作 5.2 视频、音频格式分类第6章 会声会影影片制作第7章 影视特效制作案例

章节摘录

第4章 主题摄像实战技法 4.7 逆光摄像 摄像的基本条件是顺光，逆光一直是拍摄中的大忌，但是在许多情况下我们不得不在逆光条件下进行拍摄。

所谓逆光拍摄就是指拍摄对象的背后有光源或背景比较明亮时的拍摄。

在逆光的时候，与背景的亮度相比，被拍摄的物体就会显得比较暗，容易形成阴影，背光太强还会造成主体程度较强烈的曝光不足。

当遇到这种情况的时候，大家可以采取以下的几种方法对逆光进行处理。

4.7.1 逆光补偿 目前市场上的数码摄像机一般都设有逆光补偿功能，利用逆光补偿技术可以使拍摄主体由逆光补偿而变亮。

当拍摄逆光物体时，如果以数码摄像机自带的自动模式进行拍摄，那么前者肯定是主体或人物全黑而背景光亮刺眼，后者就是黑暗中灯光一片模糊，根本看不清拍的是什么。

针对以上存在的问题，我们可以在逆光时按下逆光补偿键，当指示灯出现在取景器内或液晶显示屏幕上时，就可以进行逆光拍摄了，这时就可以清晰的看到我们要拍的物体了，拍摄之后，再按一下逆光补偿键就可以解除逆光补偿状态，液晶显示屏幕上的指示灯也会消失了，需要注意的是，手动调整曝光时，逆光键是不起作用。

.....

<<数码摄像一本通>>

编辑推荐

电影导演招数活学活用，玩转DV镜头，自己动手拍摄出生动的影片。
大师特技边学边练，各种影视特效后期制作实例解析。

数码摄影一本通 本书针对广大数码相机新用户，以数码相机的拍摄技巧及照片后期制作为主方向，全部采用傻瓜化教学，不说详细原理，只谈操作步骤，完全针对家庭应用。
通过本书，读者无需高深的计算机水平和摄影技巧，就能轻松玩转数码相机。

数码摄影一本通 本书针对刚接触数码摄像的初级用户，采用图解配合文字的形式，讲述了如何运用镜头、灵活把握光线和声音、视角；如何在后期中为视频片段剪辑、配音、添加字幕、编辑特效；如何用软件使视频片段更生动……只要你认真按照本书讲解进行练习，就能快速掌握DV的基本拍摄方法和后期处理技术，自己动手也可以制作出大师级的DV作品。

数码照片编修一本通 本书针对功能强大的Photoshop CS3软件，介绍了Photoshop CS3处理数码照片的100余个典型实例，包括数码照片基本形状色彩处理、失败照片补救措施、人像照片美容、数码合成与特效制作等各方面的内容，涵盖了数码照片处理的方方面面。

<<数码摄像一本通>>

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>