



## <<数码产品选购、使用与维护>>

### 内容概要

本书针对用户在实际应用中遇到的问题，对各种数码产品的选购、使用、维护及常见故障的排除方法进行了详细讲解。

主要介绍了数码相机、数码摄像机、MP3、手机、闪存、Palm、Pocket PC、商务通、电子辞典、电视卡以及其他一些常见数码产品。

此外，本书还详细介绍了用专业软件对数码相机、数码摄像机拍摄下的照片和视频片段进行处理的方法。

使读者能够全面、系统地了解各种数码产品的特性，能按照自己的喜好选择自己感兴趣的数码产品，也能灵活的使用所学到的使用技巧为自己的生活添彩，并掌握各种数码产品常见故障的处理方法。

本书结构清晰、内容丰富、技巧实用，不但可以作为摄影爱好者、数码产品爱好者选购、使用、维护、排障的参考书，还可以作为从事数码产品销售与维护工作人员的工具书。

## &lt;&lt;数码产品选购、使用与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 数码相机 1.数码相机的成像过程 2.数码相机的光学部分 3.数码相机两种影像感应器的区别  
 4.数码相机与传统相机在操作上的区别 5.镜头的种类 6.影响景深的因素 7.数码相机的分类 8.  
 数码相机的基本结构 9.数码摄影不可不知的名词 10.滤光镜的分类 11.常用测光模式 12.决定光圈  
 大小的因素 13.数码相机的主要技术指标 14.数码相机菜单和屏幕上的各种标记 15.光学变焦与数  
 字变焦 16.白平衡简介 17.数码相机常用可充电电池 18.数码相机常用的图像格式 19.数码相机影  
 音录制存储格式 20.支持电影短片数码相机简介 21.专业数码相机 22.另类数码相机 23.强化装备  
 数码相机 24.数码相机脚架在哪些情况下使用 25.数码相机脚架的类型 26.数码相机脚架的选购  
 27.数码相机选购的基本方法 28.水货数码相机的识别 29.二手数码相机的选购 30.数码相机电池  
 的选购 31.常用存储卡产品介绍 32.存储卡的选购 33.存储卡品牌推荐 34.摄影包的选购 35.主流  
 数码相机推荐 36.设置AUTO自动拍摄模式 37.检测CCD噪点和坏点的方法 38.检测噪点和坏点的  
 数据及其结果 39.Exif简介 40.Exif里的内容 41.Exif信息的作用 42.取数码照片Exif信息的软件简介  
 43.读取数码照片的Exif信息的方法 44.白平衡的使用 45.数码相机拍照大致步骤 46.正确装卡方法  
 47.取卡方法 48.删除文件的方法 49.存储卡的检查方法 50.上传存储卡上的照片 51.常用的几种  
 自然光 52.防止数码相机晃动的方法 53.拍摄户外活动的技巧 54.拍摄春天风景的技巧 55.拍摄春  
 天水景的技巧 56.拍摄夜景的技巧 57.拍摄雪景的技巧 58.拍摄日出的技巧 59.拍摄雨景的技巧  
 60.拍摄雾、霞景的技巧 61.拍摄云的技巧 62.白天拍摄月夜的技巧 63.拍摄花卉的技巧 64.拍摄  
 舞台照片的技巧 65.拍摄瀑布的技巧 66.拍摄全景照片的技巧 67.拍摄全景照片注意事项 68.微距  
 拍摄的技巧 69.如何拍摄高质量的相片 70.使用放大镜进行特写拍摄 71.数码相机也可用于数码摄  
 影 72.用数码相机翻拍旧照 73.室内摄影注意事项 74.数码相机消除红眼的方法 75.数码照片中Exif  
 信息的处理技巧 76.数码冲印常见术语 77.数码冲印过程 78.数码冲印的特点 79.数码相机固件的  
 升级 80.在Photoshop中调整设置照片的方法 81.用“调整图像向导”快速打印照片 82.后期处理数  
 码照片的关键 83.将MOV格式转换为AVI格式 84.数码相机导入照片的方法 85.MP3数码相机下载  
 音乐的方法 86.用数码相机播放MP3 87.用ACDSee 5.0去红眼 88.去斑 89.校正色彩 90.照片偏暗  
 的调整 91.偏色及饱和度的调整 92.照片批量处理 93.制作特殊光圈效果 94.照片批量重命名 95.  
 制作电子相册 96.把多幅图片融汇进一幅图像中 97.照片变电影 98.数码照片降噪软件的使用 99.  
 用电视浏览图片 100.数码相机的保养 101.镜头的保养 102.LCD的维护 103.存储卡的保养 104.延  
 长电池使用时间的办法 105.电池的清洁 106.照片在DC上看和电脑上看不一样 107.数码相机无中文  
 菜单 108.焦点不正前朦后清 109.整体效果暗淡无光 110.动态效果不理想 111.晚间拍摄有人无景  
 112.改装不能拍近物的数码相机 113.摄像头不能与数码相机共用 114.快门没有反应 115.照片失  
 真 116.“Ed2”错误 117.相机无法读取文件 118.快门摁不下去 119.相机无法开机 120.相机自动  
 关机 121.DC会自动关机 122.影像无法传输 123.升级佳能数码相机对焦系统 124.冲印出的数码照  
 片有“白边” 125.照片上主体画面小 126.数码照片发暗,出现颗粒状图像 127.液晶显示器有明显  
 瑕疵或出现黑屏 128.无法识别存储卡 129.传送照片至电脑时出现出错信息 130.相机不动作 131.  
 微距照片模糊的释疑 132.图像太亮 133.图像太暗 134.闪光灯不发光 135.室内拍照的图像色彩不  
 自然 136.图像轮廓模糊 137.拍好的照片上有很多小点 138.加电后液晶显示器不能正常显示前状态  
 139.不能正常下载照片 140.刚拍摄的相片不能在液晶显示屏上呈现 141.打印出来的图像模糊不清  
 、灰暗和过度饱和 142.在网上寻求帮助的方法第二章 数码摄像机 1.数码摄像机的发展史 2.DV摄  
 像机的优点 3.数码摄像机的结构和工作原理 4.摄像机的组成 5.摄像机的格式 6.数码摄像机的视  
 频术语 7.数码摄像机的视频格式 8.数码摄像机的接口 9.白平衡简介 10.视频卡简介 11.视频卡  
 的相关产品 12.录像磁带类别 13.数码摄像机选购要素 14.摄像机CCD的选购 15.录像磁带和存储  
 卡的选购 16.录像磁带选购注意事项 17.录像磁带的鉴别 18.镜头保护镜的选购 19.数码摄像机电  
 池的选购 20.视频卡的选购 21.低档数码摄像机推荐 22.中低档数码摄像机推荐 23.中档数码摄像  
 机推荐……第三章 手机第四章 MP3第五章 MD第六章 PDA第七章 Palm第八章 Pocket PC第九章 商务通  
 及电子辞典第十章 其他数码产品



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>