

健  
康  
情  
趣  
生  
活  
丛  
书

主编 谢文一

# 数码摄像 200 问



上海科学技术出版社

健康·情趣·生活丛书

# 数码摄像 200问

主编 谢文一

上海科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

数码摄像 200 问 / 谢文一编著. —上海:上海科学技术出版社, 2006.11  
(健康·情趣·生活)  
ISBN 7 - 5323 - 8312 - 1

I . 数... II . 谢... III . 数字控制摄像机 - 答问  
IV . TN948.41 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 140169 号

## 本书编写人员

主 编: 谢文一

编写者: 王雅君 刘国莉 汪兆懿

顾秀芳 霍树弟

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行  
上海科学技术出版社  
(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)  
新华书店上海发行所经销  
常熟市兴达印刷有限公司印刷  
开本 787 × 1092 1/32 印张 7.75  
字数 160 000  
2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 次印刷  
印数: 1 - 4 300  
定价: 16.00 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,  
请向工厂调换

## ~~~~~ 内 容 提 要 ~~~~

这是一本介绍数码摄像机的选购使用、拍摄技巧及后期编辑的书。与同类书不同的是,本书以提问的方式归纳总结了涉及数码摄像和后期制作的近200个知识点,对各个知识的要领、应用技巧有比较详尽的介绍,使使用数码摄像机和进行视频编辑的读者阅读后有豁然开朗之感,起到了答疑解惑的作用。

全书分为六章,第一章为数码摄像的基础知识,给读者介绍一些基础常识;第二章数码摄像机的选购,主要介绍了数码摄像机的选购知识和主流机型;第三章数码摄像机的拍摄技巧,主要介绍拍摄中的技术手法和注意事项;第四章数码摄像机的保养和维护,主要介绍了一些数码摄像机的维护和保养常识,为正确使用打下基础;第五章后期制作基础知识,主要介绍了数字视频图像在后期制作前需了解和掌握的相关知识;第六章素材的采集、编辑和制作,主要介绍了最终制作成影片需要掌握的方法、技巧和制作过程。

本书形式生动,内容全面,通俗易懂,具有较高的实用性和可操作性,可作为广大摄像爱好者、专业摄像师、数字影片制作爱好者、影视制作工作室学习和实践的参考资料,也可作为数码图像和影视制作专业学生的职业技能培训参考书籍。

# 前　　言

我们正处在一个数码科技蓬勃发展的时代，从铺天盖地的数字浪潮中不难发现，数码摄像技术的表现几乎无处不在，数字技术早已走入寻常人家。随着电脑技术的发展，后期编辑软件或系统价格的平民化，使原本昂贵的影视编辑亲近了大众，数字技术的发展，又使视频图像从线性编辑走向了非线性编辑，使人们可以随心所欲实现图像的拼接、转移、特技制作等。

随着生活水平的提高，精神生活的丰富，越来越多的家庭拥有了数码摄像机，用之记录下生活中的难忘与精彩，并运用电脑编辑软件，制作出精彩的家庭影片。近年来，网络这个自我展示的平台更是吸引着越来越多的普通人，通过这些数码设备开始自娱自乐玩起了拍电影，加入了“改编电影”或“自拍电影”的行列；一些白领人士在闲暇之余，更是自编自导自演，使影片的表达空间更广阔，情节也更具个性化。的确，

数码摄像技术在人们面前打开了一扇崭新的窗口,从这里我们可以领略到一个多姿多彩的世界。

但要熟练掌握数码摄像技术,并最终制作出精彩的影片,并不是一件容易的事情。本书面向有电脑使用基础的家庭用户、个人用户和非专业的企业用户,力求以新颖的提问方式,合理的循序渐进的章节安排,用通俗易懂的语言为读者提供数码摄像机的选购保养、影片后期制作的方法、所用软硬件等全方面的知识。

希望本书能够为广大读者提供真正有意义的帮助。由于时间仓促,精力有限,书中疏漏及不当之处,也恳请广大读者给予批评指正。

# 目 录

## 第一章 数码摄像基础知识

1. 什么是 DV? .....	2
2. 数码摄像机有什么特点? .....	2
3. 索尼(Sony)的家用数码摄像机有什么特点? .....	4
4. 松下(Panasonic)的家用数码摄像机有什么 特点? .....	5
5. JVC(日本胜利公司)的家用数码摄像机有 什么特点? .....	7
6. 佳能(Canon)的家用数码摄像机有什么特点? .....	8
7. 夏普(Sharp)的家用数码摄像机有什么特点? .....	9
8. 三星(Samsung)的家用数码摄像机有 什么 特点? .....	11
9. 数码摄像机有哪些技术指标? .....	12
10. 数码摄像机有哪些性能指标? .....	14
11. 高像素数码摄像机有什么优势? .....	17

12. 数码摄像机的附加功能越多越好吗？	18
13. 没有存储卡功能的数码摄像机可以拍照吗？	18
14. 家用数码摄像机有哪些内置拍摄特效？	19
15. 数码摄像机中红外和夜视功能有什么区别？	21
16. 数码摄像机的清晰度和分解力有什么区别？	22
17. 什么是 NTSC 制、PAL 制和 SECAM 制？	23
18. 什么是光学变焦和数码变焦？	24
19. 什么是数码摄像机的自动聚焦？	25
20. 什么是数码摄像机的白色平衡？	25
21. 什么是编码解码器？	27
22. 什么是防抖功能？	27
23. 数码摄像机中的 AF、AE、AGC、AWB 各有什么作用？	28
24. 购买数码摄像机需要配备哪些外围设备？	29
25. 数码摄像机可以附加哪些镜头？	30
26. 摄像照明灯泡有哪些类型？	35
27. 什么是光的色调？	35
28. 什么是光的强度？	36
29. 什么是光的照度？	37
30. 什么是光的方向？	37

## 第二章 数码摄像机的选购

---

1. 如何选择一台自己适用的数码摄像机？	42
2. 家用数码摄像机应如何选择 CCD 的大小？	43
3. 家用数码摄像机应如何选择光学变焦？	43

4. 家用数码摄像机应如何选择存储介质? .....	44
5. 如何选择一个出色的外置麦克风? .....	45
6. 如何检查数码摄像机电池的真伪? .....	45
7. 如何选购摄像用照明灯具? .....	46
8. 怎样在购买前检查数码摄像机的各项功能? .....	47
9. 入门级数码摄像机有哪些品牌和型号可供 选择? .....	50

### 第三章 数码摄像机的拍摄技巧

---

1. 初学数码摄像时应掌握哪些要点? .....	52
2. 使用数码摄像机有哪些注意事项? .....	52
3. 数码摄像机的拍摄技巧有哪些? .....	53
4. 数码摄像机如何进行手动焦距的调整? .....	56
5. 数码摄像机如何进行手动白平衡调整? .....	56
6. 如何巧用数码摄像机的白平衡? .....	57
7. 如何拿稳数码摄像机? .....	58
8. 如何掌握摄像画面的平衡? .....	58
9. 如何正确使用数码摄像机内置麦克风? .....	59
10. 如何将家用数码摄像机画质发挥到极限? .....	60
11. 如何运用数码摄像机的变焦镜头? .....	62
12. 什么是数码摄像机的 SP 和 LP 模式? .....	63
13. 数码摄像带使用前有哪些准备工作? .....	63
14. 外景拍摄时应为数码摄像机做哪些准备? .....	64
15. 数码摄像中镜头语言的表现手法有哪些? .....	65
16. 数码摄像中镜头运动的方式有哪些? .....	68

17. 数码摄像中“摇摄”技巧的运用有哪些? .....	69
18. 按下 Photo 键之后还用保持静止 姿势 7 秒钟吗? .....	71
19. 红外线夜摄功能的使用有哪些误区? .....	71
20. 数码摄像机的程序化自动曝光有哪些模式? .....	72
21. 什么是镜头的切换技巧? .....	73
22. 数码摄像机在逆光时该如何拍摄? .....	73
23. 如何运用数码摄像机拍摄不同的角度? .....	76
24. 数码摄像机如何拍摄固定画面? .....	77
25. 数码摄像机拍摄雪景需注意些什么? .....	78
26. 数码摄像机如何应对雾天的拍摄? .....	80
27. 数码摄像机如何应对雨天的拍摄? .....	81
28. 数码摄像机如何进行夜景的拍摄? .....	82
29. 数码摄像机如何拍摄夜晚的焰火? .....	84
30. 数码摄像机夜晚拍摄有哪些补光技巧? .....	84
31. 如何用数码摄像机拍摄渐变效果? .....	85
32. 如何用数码摄像机拍摄划像效果? .....	86
33. 如何用数码摄像机拍摄拖曳效果? .....	86
34. 如何用数码摄像机拍摄重叠效果? .....	87
35. 如何用数码摄像机拍摄宽屏幕电影? .....	87
36. 如何用数码摄像机拍摄结婚典礼? .....	87
37. 如何拍摄婚礼上的动感镜头? .....	90
38. 使用数码摄像机拍摄婚礼的器材准备应注意 哪些问题? .....	93
39. 如何用数码摄像机录制电脑画面? .....	94
40. 如何在数码摄像机之间进行对录? .....	95
41. 数码摄像机拍摄的 35 万像素照片为什么没有	

数码相机拍摄的 35 万像素的照片效果好? .....	97
42. 自动聚焦有时为什么会出现偏差? .....	97

## 第四章 数码摄像机的维修与保养

---

1. 数码摄像机故障诊断的技巧有哪些? .....	102
2. 为何数码摄像机无法正常开启? .....	105
3. 为何使用取景器取景时看到的影像模糊不清? ...	105
4. 为何拍摄很亮或者很黑的背景前的景物时会出现竖条纹? .....	105
5. 为何回放的图像上有横线或短暂的马赛克出现, 有时声音也会中断? .....	106
6. 为何无法从带仓中取出数码摄像带? .....	106
7. 为何电池充电时充电指示灯不亮? .....	106
8. 为何取景器中的图像消失,但是液晶显示屏有图像? .....	107
9. 为何机器的自动聚焦功能失灵? .....	107
10. 液晶显示屏幕为什么会变暗? .....	107
11. 液晶显示屏幕上为什么会有较大的黑斑? .....	108
12. 液晶显示屏幕上显示为什么不正常? .....	108
13. 怎样维护和保养数码摄像机液晶显示屏? .....	108
14. 如何正确使用液晶显示屏? .....	109
15. 如何清除液晶显示屏幕上的划痕? .....	110
16. 如何预防和应急处理摄像机出现“闷机”现象? .....	111
17. 如何清洁数码摄像机的镜头? .....	111

18. 如何清洗数码摄像机磁头? .....	112
19. 何时需要清洗数码摄像机磁头? .....	114
20. 什么原因会导致数码摄像机自动关机? .....	115
21. 使用数码摄像带有哪些注意点? .....	116
22. 数码摄像机电池的使用、维护和保养 要注意哪些? .....	117

## 第五章 后期制作基础知识

---

1. 进行家庭影视制作的电脑应该选择哪种操作系统， 其硬盘分区和文件系统的选择应注意些什么? ...	120
2. 组建个人数码影像工作室必需具备哪些 硬件条件? .....	120
3. 家庭影视制作需要哪些软件？应该如何选择？ ...	123
4. 该选择哪一款视频编辑软件? .....	123
5. 数码影像的合成软件有哪些? .....	125
6. 制作专业片头、特技使用哪些软件? .....	126
7. 数码视频常见的格式有哪几种? .....	126
8. AVI 文件有哪些格式？分别有什么特点？ .....	128
9. MPEG 格式的文件有哪几类标准？ .....	129
10. 什么是模拟视频及数字视频? .....	130
11. 用电脑捕获数码摄像机画面有哪些方式? .....	132
12. 视频采集卡有哪些类型? .....	134
13. 1394 卡有什么种类？为什么其价格差异 很大？ .....	135
14. 1394 卡的典型产品有哪些? .....	136

15. 选购 1394 卡时需要注意哪些事项? .....	138
16. DVD 数码摄像机能够即时编辑吗? .....	139
17. 怎样给视频文件加时间码? .....	140
18. 什么是非线性编辑? .....	141
19. 非线性编辑卡的主要作用是什么? 家庭有没有必要购买非线性编辑卡? .....	143
20. 如何选购适合自己的非线性编辑系统? .....	144

## 第六章 素材的采集、编辑和制作

---

1. 如何录制电视节目,用什么设备? .....	148
2. 用 1394 卡采集的 AVI 文件有问题,究竟是怎么一回事? .....	148
3. AVI 格式的文件容量限制导致采集中断如何解决? .....	149
4. 回录丢帧或第 1 帧重复并伴有严重噪声该如何解决? .....	151
5. Premiere 6.5 有哪些特色功能? .....	151
6. Premiere 有那些快捷键? .....	153
7. 设计画面切换技巧有哪些? .....	155
8. 使用 Premiere 时视频输出时间过长该如何解决? .....	158
9. Premiere 导入的照片为什么变形了或照片两边出现黑框? .....	158
10. 选用的图片像素多大才合适? .....	159
11. 为什么 Premiere 编辑的图片素材拖放到轨	

道上都是 6 秒钟(150 帧)? .....	159
<b>12. Premiere 中怎样制作转场效果?</b> .....	<b>159</b>
<b>13. 怎样使用 Premiere 动态滤镜?</b> .....	<b>162</b>
<b>14. Premiere 中怎样制作影片运动效果?</b> .....	<b>163</b>
<b>15. 如何利用画面运动选项制作画面平移?</b> .....	<b>166</b>
<b>16. 如何在 Premiere 中输入三维动画?</b> .....	<b>167</b>
<b>17. 影片的三维倾斜效果如何实现?</b> .....	<b>169</b>
<b>18. 如何制作画中画?</b> .....	<b>170</b>
<b>19. 如何利用 Zoom 切换方式实现“画中画”效果?</b> .....	<b>173</b>
<b>20. 如何实现任意形状底图的画面嵌套?</b> .....	<b>174</b>
<b>21. Premiere 中怎样制作风驰电掣效果?</b> .....	<b>175</b>
<b>22. 如何使用 Lens Flare 制作强光效果?</b> .....	<b>176</b>
<b>23. 如何使用 Color Balance 进行色调均匀?</b> .....	<b>178</b>
<b>24. 如何使用 Ghosting 滤镜制作幽灵效果?</b> .....	<b>179</b>
<b>25. 怎样从黑屏(场)淡入淡出?</b> .....	<b>180</b>
<b>26. 透明叠加的使用应注意哪些问题?</b> .....	<b>181</b>
<b>27. 如何使用 Multiply(增强)制作透明叠加效果?</b> .....	<b>182</b>
<b>28. 如何利用 Blue Screen 蓝屏键实现叠加效果?</b> .....	<b>185</b>
<b>29. 如何使用 Image Matte 图像遮罩键进行视频处理?</b> .....	<b>187</b>
<b>30. 如何利用 Alpha 通道设置透明叠加方式?</b> .....	<b>189</b>
<b>31. 如何编辑音效?</b> .....	<b>192</b>
<b>32. 如何使用 Chorus 滤镜生成合声效果?</b> .....	<b>193</b>
<b>33. 如何利用 Equalize 进行音频均衡处理?</b> .....	<b>194</b>
<b>34. 如何制作特效字幕?</b> .....	<b>195</b>

35. 在 Premier 中如何使用 Photoshop 制作的文字? .....	198
36. 如何用 Premiere 实现背景字幕上滚特效? .....	199
37. 对 Premiere 的字幕效果不太满意,有什么办法可以提高字幕质量? .....	200
38. 如何让 Premiere 显示中文字体并把中文字体移到最上面? .....	200
39. 如何实现切分屏幕的同时显示两段素材画面? .....	201
40. 怎样使监视器窗口中的影片快速和反向播放? .....	202
41. 为什么 Premiere 编辑时生成的视频图像极不稳定,整个图像上下抖动,图像边缘伴有不规则毛刺现象? 如何解决? .....	203
42. 为什么用 Premier 输出电影时,其中运动的画面中画或转场运动画面周围会出现栅格线? .....	204
43. Premiere 有没有可以输出 MPEG 的插件? 哪种插件的效果好一些? .....	204
44. Premiere 能不能直接使用 Photoshop 的插件? .....	205
45. 如何制作慢动作影片? 制作慢动作影片效果时如何避免抖动? .....	206
46. 在 Premiere 中怎样快速地将影片运动起点和终点都设置在屏幕的中央? 如何复制和拷贝多个素材? .....	206
47. 怎样保存与输出视频文件? .....	206
48. 为什么编辑输出 AVI 格式的视频画面质量	

不好,有时有马赛克出现? .....	208
<b>49. 什么是 VCD 模板,如何利用模板?</b> .....	208
<b>50. 如何利用现有的 VCD 光盘中的影像素材?</b> .....	209
<b>51. 如何用 Video Server Package 制作 DVD 影碟?</b> .....	209
<b>52. 如何运用友立 DVD 录录烧(DVD MovieFactory)制作 DVD 影片?</b> .....	211
<b>53. 如何使用 CD-R 制作 Mini DVD?</b> .....	215
<b>54. 什么是 HDTV,有哪些格式?</b> .....	218
<b>55. 为什么数码摄像机拍摄的影片刻录成 DVD 后画质会下降?</b> .....	219
<b>56. 如何将 AVI 文件转为 MPEG 文件?</b> .....	220
<b>57. 如何制作高品质 RM 视频作品?</b> .....	220
<b>58. 视频格式转换方式有哪些?</b> .....	222
<b>59. 如何将 VCD 转换成 RM 格式?</b> .....	226
<b>60. 如何将 DVD 转为 MPEG4?</b> .....	227
<b>61. 制作 MPEG4 文件中的常见问题有哪些?</b> .....	228
<b>62. 如何进行 Movie Maker 2.0 的参数设置?</b> .....	229

# 第一章

## 数码摄像基础知识

如今数字化产品已经铺天盖地地进入到社会各个领域，数码摄像不仅仅是一门技术，更是一门富有朝气和生命力的艺术，在丰富和美化人们的工作和生活方面功不可没。本章介绍的基础知识正是为喜爱这门技术和艺术的人打开一个通往神奇数码摄像世界的大门。