

<<家庭摄像实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<家庭摄像实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787806000151

10位ISBN编号：7806000151

出版时间：1994-08

出版时间：京华出版社

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>

## <<家庭摄像实用技术问答>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、家用摄录像机的种类和选购

1.什么是家用摄录像机？

2.家用摄录像机的发展

3.什么是VHS格式？

4.什么是 (Beta) 格式？

5.什么是8mm格式？

6.什么是VHS - C格式？

7.什么是S - VHS格式？

8.什么是Hi8 (超8) 格式？

9.家庭用摄录像一体机彩色电视制式的选择

10.家庭用摄录像一体机所使用的录像磁带格式的选择

11.家庭用摄录像一体机功能的选择

12.家庭用摄录像一体机的一些重要指标

##### 二、市场常见家庭用摄录像一体机的基本性能和参数指标介绍

1.日本松下电器公司 (Panasonic/National)

NV M7MC型家用摄录像一体机

NV M1000MC型

NV M3000MC型

NV M8000MC型

NV M9000MC型

NV M600型

NV M800型

NV G200型

NV S100型

NV S600型

(11) NV S700型

(12) NV MC10型

(13) NV MC30型

(14) NV G220MC型

(15) NV 3CCD1型

(16) NV S58型

2.日本索尼公司 (SONY)

CCD TR8E

CCD TR805E型

CCDR7TR705E型

## <<家庭摄像实用技术问答>>

CCD TR606E型

CCD TR505E型

CCD TR353型

CCD TR323型

CCD TR305型

CCD TR303型

CCD TR202型

(11) CCD TR105型

(12) CCD TR50型

(13) CCD FX500E型

(14) CCD FX300E型

(15) CCD FX270E型

(16) 简要介绍

### 3. 日本胜利公司 (JVC)

GF 450EG型

GR 45EG/EK型

GR 65EG/EK/EA型

GR AX7EG/EA/EK型

简要介绍机型

### 4. 日本日立公司 (HITACHI)

VM E24E型

VM E26E型

VM H37E型

VM E35V8型

### 5. 日本三洋 (SANYO) 公司

VM ES99P型

VM RZ1P型

### 6. 日本夏普 (SHARP) 公司

VL E7E型

夏普其它机型

### 7. 日本佳能 (canon) 公司

UC10型

UC5Hi型

E200型

E600型

UGV1Hi型

## 三、家庭用摄录放一体机的基本功能的操作和一般非损坏性故障的排除

1. 介绍各控制件的使用方法和作用

2. 一般非损坏性故障的排除

## 四、家庭用摄录放一体机与其它家庭用电器设备的配接

1. 家庭用摄录放一体机的基本附件及使用

2. 使用家用摄录机的环境要求

3. 存放家庭用摄录放一体机的环境要求

4. 家用摄录放一体机视频磁头的清洁

5. 充电电池的合理使用

## <<家庭摄像实用技术问答>>

五、今后家庭用摄录放一体机的发展趋势

六、家用摄录像的摄录、编辑技术及技巧

1.执机拍摄有哪些方式？

2.什么是焦点？

如何聚焦？

3.焦距、视场角与光学镜头

4.如何运用长焦镜头？

5.如何运用广角镜头？

6.如何运用变焦距镜头？

7.什么是景别？

8.什么是远景？

9.什么是全景？

10.什么是中景？

11.什么是近景？

12.什么是特写？

13.不同景别的拍摄方法有哪些？

14.什么是固定镜头与运动镜头？

15.什么是推镜头？

16.什么是拉镜头？

17.什么是摇镜头？

18.什么是移镜头？

19.什么是跟镜头？

20.什么是甩、晃、旋转？

21.什么是升、降拍摄？

22.什么是虚镜头？

23.为什么摄像要讲“平、匀、稳、准”？

## <<家庭摄像实用技术问答>>

- 24.长镜头拍摄要领有哪些？
- 25.什么是景深？
- 26.决定景深的因素有哪些？
- 27.什么是大气透视和几何透视？
- 28.如何运用近摄镜与倍率镜？
- 29.什么是停机再拍？
- 30.什么是倒拍？
- 31.什么是升格与降格？
- 32.什么是动画摄影？
- 33.什么是光圈？
- 34.如何确定手动光圈值？
- 35.利用被摄体控制光圈的方法有哪些？
- 36.运动镜头如何控制光圈？
- 37.如何理解画面和镜头的概念？
- 38.什么是画面构图？
- 39.什么是“黄金律”与画幅比例？
- 40.什么是安全画面？
- 41.什么是静态构图与动态构图？
- 42.什么是单构图与多构图？
- 43.什么是封闭式构图与开放式构图？
- 44.什么是几何中心构图法？
- 45.什么是“黄金律”构图法？
- 46.什么是构图中心？

## <<家庭摄像实用技术问答>>

- 47.什么是均衡？
- 48.如何运用对比构图？
- 49.如何运用空白构图？
- 50.构图匹配的规则是什么？
- 51.什么是线条？
- 52.线条的作用是什么？
- 53.什么是主体？
- 54.如何突出主体？
- 55.什么是陪体？
- 56.什么是前景与后景？
- 57.如何运用前景？
- 58.什么是背景？
- 59.如何运用背景？
- 60.什么是三原色光？
- 61.物体的色彩是由哪些因素决定的？
- 62.什么是色温？
- 63.什么是色温校正与白平衡调整？
- 64.如何利用白平衡控制画面色调？
- 65.什么是加色法？
- 66.什么是减色法？
- 67.色彩三要素是什么？
- 68.色彩的心理感受有哪些？
- 69.色彩的象征意义是什么？
- 70.什么是光通量与发光强度？

<<家庭摄像实用技术问答>>

- 71.什么是照度？
- 72.什么是亮度？
- 73.什么是光比？
- 74.照明的作用是什么？
- 75.什么是自然光效法？
- 76.照明灯具有哪些种类？
- 77.如何用较小的灯具进行照明？
- 78.电视照明是如何进行分类的？
- 79.什么是自然光？
- 80.自然光色温的变化有哪些？
- 81.什么是人工光？
- 82.什么是顺光？
- 83.什么是侧光？
- 84.什么是逆光？
- 85.什么是顶光？
- 86.什么是脚光？
- 87.什么是直射光与散射光？
- 88.什么是主光？
- 89.什么是副光？
- 90.什么是轮廓光？
- 91.什么是背景光？
- 92.什么是底子光？
- 93.什么是修饰光？

## <<家庭摄像实用技术问答>>

- 94.什么是模拟光？
- 95.照明的步骤有哪些？
- 96.什么是三点布光？
- 97.肖像布光的方法有哪些？
- 98.双人布光的方法有哪些？
- 99.群像布光的方法有哪些？
- 100.动态人物的照明方法有哪些？
- 101.不同时间的自然光线的特点是什么？
- 102.外景采光应注意哪些问题？
- 103.阴天拍摄如何处理光线？
- 104.内景照明有哪些特点？
- 105.实景照明有哪些特点？
- 106.如何利用实景自然光照明？
- 107.怎样运用人工光模拟特殊气氛？
- 108.混合光照明应注意哪些问题？
- 109.柔化限制光强的工具有哪些
- 110.常用的滤光器有哪些？
- 111.常用的效果镜有哪些？
- 112.如何使用测光表？
- 113.矫正人物面部缺陷的方法有哪些？
- 114.拍摄角度的三个因素是什么？
- 115.拍摄距离对造型的影响有哪些？
- 116.什么是平角度拍摄？
- 117.什么是仰角度拍摄？



<<家庭摄像实用技术问答>>

- 118.什么是俯角度拍摄？
- 119.什么是正面拍摄？
- 120.什么是斜侧面拍摄？
- 121.什么是侧面拍摄？
- 122.什么是反面拍摄与反侧面拍摄？
- 123.什么是总角度？
- 124.什么是轴线？
- 125.什么是越轴？
- 126.如何根据方向轴线设置机位？
- 127.什么是三角形原理？
- 128.什么是顶角位置？
- 129.什么是外反拍角度？
- 130.什么是内反拍角度？
- 131.什么是平行角度？
- 132.什么是共同视轴？
- 133.什么是反打？
- 134.如何设置单人拍摄机位？
- 135.如何拍摄两人对话段落？
- 136.如何设置三人拍摄机位？
- 137.如何拍摄多人场面？
- 138.什么是文学剧本与编剧？
- 139.文学剧本的形式有哪些？
- 140.什么是叙述？
- 141.什么是主观叙述？

## <<家庭摄像实用技术问答>>

- 142.什么是客观叙述？
- 143.什么是多角度叙述？
- 144.什么是闪回式叙述手法？
- 145.什么是顺叙与倒叙？
- 146.什么是意识流？
- 147.什么是开放式与封闭式叙事结构？
- 148.戏剧式结构的基本要素有哪些？
- 36.旅游摄像的特点是什么？
- 37.旅游摄像主要包括哪些方面？
- 38.如何拍好旅游摄像？
- 39.如何拍摄海滨旅游录像？
- 40.海滨摄像应如何保护摄像机？
- 41.宴会和聚会的拍摄
- 42.如何拍摄钢琴演奏？
- 43.如何拍摄器乐演奏者？
- 44.如何拍摄剪影？
- 45.如何巧妙利用树影？
- 46.如何拍摄节日焰火？
- 47.如何拍摄花卉？
- 48.如何拍摄家庭宠物？
- 49.加入字幕小方法
- 50.如何拍出小魔术效果？

### 八、磁带及磁带的使用和保管

- 1.什么是录像磁带？
- 2.录像磁带的构造是什么样子？

<<家庭摄像实用技术问答>>

3.录像磁带种类有哪些？

4.磁带保存的常识

5.如何保管录像带？

6.录像磁带折皱如何处理？

7.录像磁带长期储存（保存）应注意什么？

8.如何选购录像带？

9.使用录像带应注意什么？

九、名词解释

十、中英对照一般词汇

<<家庭摄像实用技术问答>>

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>