



高等学校信息工程类专业规划教材

电视原理与系统

(第二版)

赵坚勇 编著
裴昌幸 主审



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

21 世纪高等学校信息工程类专业规划教材

电视原理与系统

(第二版)

赵坚勇 编著

裴昌幸 主审

西安电子科技大学出版社

内 容 简 介

当今，电视技术正与其他高新技术互相结合而不断创造出新的产品，电视正在实现数字化，且必将迎来更大的发展和更广泛的应用。本书深入浅出地介绍了模拟电视的基本原理和应用，以及数字电视的原理、标准和接收技术。

全书共 8 章，主要内容有：人眼的视觉特性、色度学、电视图像的传送原理、彩电制式、地面广播、卫星广播、有线电视广播、摄像机、监视器、录像技术的发展、视频信号的传送和切换、串行传送控制信号、系统控制、视频信号的数字化和压缩、压缩标准、数码相机、VCD、DVD、多媒体技术及其应用、多路复用、信道编码、数字电视广播标准、数字电视的接收等。

本书可作为高等学校非电子类专业的“电视”课程教材，也可供从事电视技术工作的工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

电视原理与系统/赵坚勇编著. —2 版. —西安：西安电子科技大学出版社，2011. 7
21 世纪高等学校信息工程类专业规划教材

ISBN 978 - 7 - 5606 - 2599 - 7

I. ① 电… II. ① 赵… III. ① 电视—理论—高等学校—教材 IV. ① TN94

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 100352 号

策 划 马晓娟

责任编辑 孟秋黎 马晓娟

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

网 址 www.xduph.com 电子邮箱 xdupfxb001@163.com

经 销 新华书店

印刷单位 西安文化彩印厂

版 次 2011 年 7 月第 2 版 2011 年 7 月第 5 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 19.5

字 数 458 千字

印 数 16 001~19 000 册

定 价 33.00 元

ISBN 978 - 7 - 5606 - 2599 - 7/TN · 0607

XDUP 2891001 - 1

* * * 如有印装问题可调换 * * *

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

前　　言

本书第一版出版至今已经 7 年了，电视技术及其应用又有了很大的发展，特别是卫星数字电视、有线数字电视和地面数字电视技术都有了巨大的进步，新标准、芯片、机顶盒等层出不穷，数字电视已经走进我们的生活，迫使我们去了解它、熟悉它。所以，第一版中有关数字电视广播的内容已经不适应目前的情况，需要及时修订。

本次修订工作主要有以下内容：

- (1) 加强了第 8 章数字电视的阐述，对多路复用、信道编码、条件接收、各种数字调谐器、解复用信源解码等单片方案的基本原理作了介绍；对于我国近几年公布的 AVS 标准、地面广播电视标准、多声道数字音频标准 DRA、手机数字电视标准 CMMB、直播星标准 ABS-S 等，本书中都作了介绍，并且介绍了接收芯片和接收机；对国际新标准 DVB-S2、DVB-C2、DVB-T2 等以及 LDPC 码、Turbo 码等都作了简要介绍。
- (2) 在第 6 章中增加了对国际新标准 VC-1、MP3、MPEG-2AAC 的介绍。
- (3) 在第 4 章中增加了提高电视机质量的各种方法的介绍。
- (4) 另外，在第 7 章增加了交互式电视的介绍。
- (5) 删除了原第 5 章中关于磁带录像机、时滞录像机和多画面处理器的介绍。

本次修订增添了不少新的内容，但是教材的基本体系未变，主要内容未改，使用新教材不会给教学带来任何不便。

在本书第二版的出版过程中，得到西安电子科技大学出版社的大力支持和帮助，在此表示深切的感谢。

由于编者水平有限，书中难免还存在一些缺点，敬请读者批评指正。

编者

2011 年 3 月

第一版前言

随着现代科学技术的发展，电视的使用范围越来越广，广播电视已经深入到千家万户，成为人们日常生活中不可缺少的必需品。应用电视也已被银行、超市、商场、宾馆、交通管理部门、工矿、学校、医院等企事业单位广泛使用。

由于现代科学的交叉与互通，电视技术与其他高新技术互相渗透、结合而创造出的新技术和新产品不断涌现，因此，非电子类本科生也必须了解电视技术和电视的概况，以及电视的基本概念和基本原理。编写本书的目的是想深入浅出地介绍电视的基本原理和应用，介绍正在发展的数字电视。

本书共 8 章。第 1 章介绍光的性质、人眼的视觉特性和色度学。第 2 章介绍电视图像的传送原理，包括扫描、同步、黑白电视信号的组成。第 3 章介绍彩色电视信号的传输，包括 NTSC、PAL、SECAM 三种制式的原理、编解码方法和性能。第 4 章介绍广播电视，包括地面广播、卫星广播和有线电视的原理及有关设备。第 5 章介绍应用电视，包括摄像机与监视器、电视信号的基带传送、信号的分配与切换、字符的产生与叠加、录像技术的发展、串行通信与解码器、系统控制器。第 6 章介绍图像信号数字化和压缩的基本原理，包括静止图像压缩标准 JPEG 和 JPEG2000 及活动图像压缩标准 H. 261、H. 263、MPEG - 1、MPEG - 2、MPEG - 4、H. 264 和标准在 VCD 与 DVD 中的应用。第 7 章介绍多媒体技术及其应用，包括在 LAN 网上组建视听系统的 H. 323 系列建议，在 ISDN 网组建视听系统的 H. 320 系列建议，在 PSTN 网上进行视听通信的 H. 324 系列建议以及标准在可视电话、会议电视、远程医疗和多媒体电视监控报警系统中的应用。第 8 章介绍数字电视，包括 BCH 码、级联编码、能量扩散、RS 编码、交织、卷积编码等信道编码技术；还介绍了正交幅度调制(QAM)、四相相移键控(QPSK)、格形编码调制(TCM)等技术；最后介绍了欧洲的 DVB、美国的 ATSC、日本的 ISDB 三种数字电视标准的特点，数字电视的接收、数字电视机顶盒等。

本书内容丰富，资料新颖，深入浅出，部分章节可由学生自学，不必讲授。本书可作为高等学校非电子类专业“电视”课程教材，也可作为成人教育和培训班教材。第 6、7、8 章有关电视数字化的内容难度较大，可以根据教学计划等具体情况决定取舍。

在本书的编写、审定和出版过程中，得到了西安电子科技大学出版社的大力支持与帮助。西安电子科技大学的裴昌幸教授认真审阅了本书，提出了很多宝贵的意见，在此表示深切的谢意。由于编者水平有限，书中难免还存在一些缺点和疏漏，敬请读者批评指正。

编者

2003 年 10 月

目 录

第 1 章 彩色与视觉特性	1		
1.1 光的性质	1	3.2.1 正交平衡调幅	29
1.1.1 可见光谱	1	3.2.2 彩条信号及色度信号	31
1.1.2 物体的颜色	1	3.2.3 色度信号的幅度压缩	32
1.1.3 标准光源	2	3.2.4 副载波的半行频间置	34
1.1.4 光的度量单位	3	3.2.5 色同步信号	35
1.2 人眼的视觉特性	3	3.2.6 I、Q 信号	36
1.2.1 视觉灵敏度	3	3.3 PAL 制	38
1.2.2 彩色视觉	4	3.3.1 逐行倒相	38
1.2.3 分辨力	4	3.3.2 相位失真的互补	39
1.2.4 视觉惰性	5	3.3.3 副载波频率的选择	39
1.3 色度学	6	3.3.4 色同步信号	40
1.3.1 彩色三要素	6	3.3.5 PAL 编码器	42
1.3.2 三基色原理	6	3.3.6 PAL 解码器	43
1.3.3 颜色的度量	7	3.3.7 PAL 制彩色电视的性能	46
1.3.4 显像三基色和亮度公式	9	3.4 SECAM 制	46
思考题和习题	10	思考题和习题	47
第 2 章 电视图像的传送原理	13	第 4 章 广播电视	50
2.1 电视传像原理	13	4.1 地面广播	50
2.1.1 逐行扫描	13	4.1.1 射频电视信号	51
2.1.2 隔行扫描	14	4.1.2 电视频道的划分	52
2.1.3 CCD 摄像机的光/电转换	15	4.1.3 地面广播电视发射机	52
2.2 电视图像基本参数	19	4.1.4 地面广播电视接收机	54
2.2.1 图像宽高比	19	4.1.5 电视机质量的提高	57
2.2.2 场频	19	4.1.6 地面广播接收天线	67
2.2.3 行数	20	4.2 卫星广播	70
2.3 黑白全电视信号的组成	20	4.2.1 卫星电视广播系统的组成	71
2.3.1 图像信号	20	4.2.2 卫星数字电视接收机	74
2.3.2 消隐信号和同步信号	21	4.3 有线电视广播	76
2.3.3 开槽脉冲和均衡脉冲	22	4.3.1 有线电视系统的组成	77
2.3.4 全电视信号	23	4.3.2 增补频道	78
思考题和习题	23	思考题和习题	79
第 3 章 彩色电视信号的传输	26	第 5 章 应用电视	82
3.1 彩色电视信号的兼容问题	26	5.1 摄像机和监视器	82
3.1.1 信号选取	26	5.1.1 摄像机	82
3.1.2 频带压缩	27	5.1.2 摄像机的配套设备	86
3.1.3 频谱交错	28	5.1.3 监视器	97
3.2 NTSC 制	29	5.2 视频信号的传送和切换	103
		5.2.1 视频信号的传送	103

5.2.2	视频分配器和切换器	109	6.3.12	网络视频监控	182
5.3	视频附加信息的产生与叠加	114	6.4	音频压缩的原理和标准	183
5.3.1	字符和图形的显示原理	114	6.4.1	音频信号压缩的可能性	183
5.3.2	画中画电视机	119	6.4.2	语音数字编码标准	186
5.3.3	图文电视	121	6.4.3	MUSICAM 和 AC - 3	186
5.4	录像技术的发展	123	6.4.4	MP3 标准	190
5.4.1	磁带录像机的原理	123	6.4.5	MPEG - 2 AAC 标准	191
5.4.2	硬盘录像机	124	6.4.6	多声道数字音频编解码技术 规范 DRA	193
5.5	串行传送控制信号	127		思考题和习题	196
5.5.1	串行通信的基本概念	128		第 7 章 多媒体技术及其应用	199
5.5.2	串行通信的标准接口	129	7.1	多媒体信号和多媒体技术	199
5.5.3	解码器	130	7.2	多媒体信号的传输	199
5.5.4	控制器和解码器的连接	132	7.2.1	PSTN	200
5.5.5	接口电路的保护	133	7.2.2	ISDN 和 STM	200
5.6	系统控制	134	7.2.3	B-ISDN 和 ATM	201
5.6.1	树型结构	134	7.2.4	IP 网络	202
5.6.2	星型结构	136	7.3	多媒体技术的应用	202
5.6.3	总线型结构	138	7.3.1	会议电视	202
	思考题和习题	139	7.3.2	可视电话	206
	第 6 章 视频压缩技术	142	7.3.3	远程医疗	208
6.1	视频压缩的基本原理	142	7.3.4	多媒体电视监控报警系统	209
6.1.1	视频信号压缩的可能性	142	7.3.5	交互式电视	210
6.1.2	视频信号的数字化和压缩	143		思考题和习题	215
6.1.3	ITU - R BT. 601 分量 数字系统	144		第 8 章 数字电视	217
6.1.4	熵编码	145	8.1	多路复用	218
6.1.5	预测编码和变换编码	147	8.1.1	节目复用	218
6.2	静止图像压缩	150	8.1.2	系统复用	222
6.2.1	JPEG 标准	151	8.1.3	数据增值业务	224
6.2.2	JPEG 2000 标准	152	8.2	信道编码	225
6.2.3	数码相机	155	8.2.1	信道编码基础	225
6.3	活动图像编码	159	8.2.2	能量扩散	229
6.3.1	概述	159	8.2.3	RS 编码	231
6.3.2	帧间预测编码	160	8.2.4	交织	232
6.3.3	ITU - T H. 261	160	8.2.5	收缩卷积码	234
6.3.4	ITU - T H. 263	163	8.2.6	LDPC 码	236
6.3.5	MPEG - 1 标准	165	8.2.7	Turbo 码	237
6.3.6	MPEG - 2 标准	167	8.3	数字电视广播标准	239
6.3.7	MPEG - 4 标准	171	8.3.1	DVB - S 的基带成形滤波与 QPSK 调制	240
6.3.8	ITU - T H. 264	172	8.3.2	DVB - C 的差分编码映射与 QAM 调制	243
6.3.9	先进音视频编码(AVS)	173			
6.3.10	VC - 1 标准	175			
6.3.11	VCD 和 DVD	177			

8.3.3 DVB-T 的导频 COFDM 调制	246
8.3.4 ATSC 系统的网格编码和 VSB 调制	252
8.3.5 ISDB-T 标准的频宽分段传输和 高强度时间交织	257
8.3.6 我国地面数字电视标准	258
8.3.7 手机电视标准	266
8.3.8 直播星标准	268
8.4 数字电视的条件接收	269
8.4.1 条件接收系统安全技术	269
8.4.2 同密和多密	271
8.5 数字电视的接收	273
8.5.1 概述	273
8.5.2 卫星数字电视调谐器	274
8.5.3 有线数字电视调谐器	275
8.5.4 地面数字电视调谐器	277
8.5.5 直播星电视调谐器	278
8.5.6 解复用信源解码单片方案	279
8.5.7 手机电视的接收	282
8.5.8 高清电视的接收	284
8.6 数字电视的发展	285
8.6.1 数字电视发展概况	285
8.6.2 我国数字电视的发展措施和 目标	287
思考题和习题	288
缩略词与名词索引	292
参考文献	301

第1章 彩色与视觉特性

电视图像是一种光信号，在介绍彩色电视之前，应该先了解光和色度学的基本知识。

1.1 光的性质

1.1.1 可见光谱

光是一种电磁辐射。电磁辐射的波长范围很宽，按波长从长到短的顺序排列，依次是无线电波、红外线、可见光、紫外线、X射线和宇宙射线等。图1-1是电磁波按波长的顺序排列的电磁波谱。

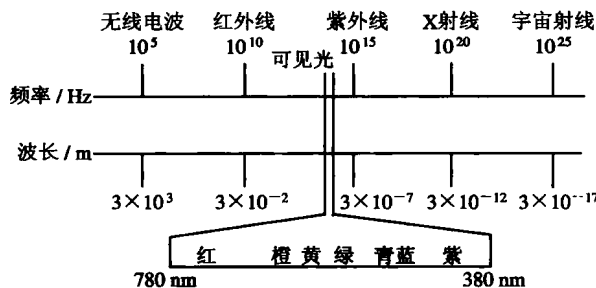


图1-1 电磁辐射波谱

波长在380~780 nm范围内的电磁波能够使人眼产生颜色感觉，称为可见光。可见光在整个电磁波谱中只占极小的一段。可见光谱的波长由780 nm向380 nm变化时，人眼产生的颜色感觉依次是红、橙、黄、绿、青、蓝、紫7色。一定波长的光谱呈现的颜色称为光谱色。太阳光包含全部可见光谱，给人以白色的感觉。

光谱完全不同的光，人眼有时会有相同的色感。用波长为540 nm的绿光和700 nm的红光按一定比例混合可以使人眼得到580 nm黄光的色感。这种由不同光谱混合出相同色光的现象叫同色异谱。

1.1.2 物体的颜色

物体分为发光体和不发光体。发光体的颜色由它本身发出的光谱所确定，如白炽灯发黄和荧光灯发白，各自有其特定的光谱色。

不发光体的颜色与照射光的光谱和不发光体对照射光的反射、透射特性有关。例如，红旗反射太阳光中的红色光、吸收其他颜色的光而呈红色；绿叶反射绿色光、吸收其他颜色的光而呈绿色；白纸反射全部太阳光而呈白色；黑板能吸收全部太阳光而呈黑色。另外，

绿叶拿到暗室的红光下观察成了黑色，这是因为红光源中没有绿光成分，树叶吸收了全部红光而呈黑色。

1.1.3 标准光源

在彩色电视系统中，用标准白光作为照明光源。为了便于对标准白光进行比较和计算，用绝对黑体的辐射温度——色温表示光源的光谱性能。

绝对黑体也称全辐射体，是指不反射、不透射，并完全吸收入射辐射的物体，它对所有波长辐射的吸收系数均为 1。绝对黑体在自然界是不存在的，其实验模型是一个中空的、内壁涂黑的球体，在其上面开了一个小孔，进入小孔的光辐射经内壁多次反射、吸收，已不能再逸出到外面，这个小孔就相当于绝对黑体。

绝对黑体所辐射的光谱与它的温度密切相关。绝对黑体的温度越高，辐射的光谱中蓝色成分越多，红色成分越少。光源的色温定义为：光源的可见光谱与某温度的绝对黑体辐射的可见光谱相同或相近时，绝对黑体的温度称为该光源的色温，单位以绝对温度开氏度(K)表示。

色温与光源的实际温度无关，彩色电视机荧光屏的实际温度为常温，而其白场色温是 6500 K。

常用的标准白光有 A、B、C、D₆₅ 和 E 光源等 5 种，它们的光谱分布如图 1-2 所示。

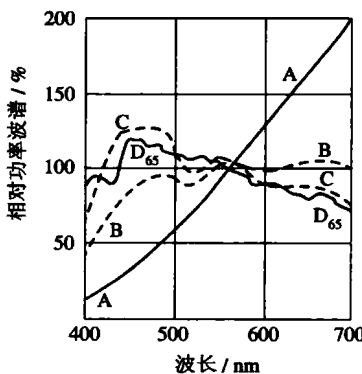


图 1-2 标准光源的光谱分布

- (1) A 光源：色温为 2854 K 的白光，光谱偏红，相当于充气钨丝白炽灯所产生的光。
 - (2) B 光源：色温为 4874 K 的白光，近似中午直射的太阳光。
 - (3) C 光源：色温为 6774 K 的白光，相当于白天的自然光。它是 NTSC 制彩色电视的白光标准光源。
 - (4) D₆₅ 光源：色温为 6504 K 的白光，相当于白天的平均光照。它是 PAL 制彩色电视的白光标准光源。
 - (5) E 光源：色温为 5500 K 的等能量白光(E_白)。它是为简化色度学计算所采用的一种假想光源，实际并不存在。
- 电视演播室卤钨灯光源的色温为 3200 K，有体积小、亮度高、寿命长、色温稳定等优点。

1.1.4 光的度量单位

1. 光通量

光通量是按人眼的光感觉来度量的辐射功率，用符号 φ 表示，其单位为流明(lm)。当 $\lambda=555\text{ nm}$ 的单色光辐射功率为 1 W 时，产生的光通量为 683 lm，或称 1 光瓦。在其他波长时，由于相对视敏度 $V(\lambda)$ 下降，相同辐射功率所产生的光通量随之下降。

40 W 的钨丝灯泡输出的光通量为 468 lm，发光效率为 11.7 lm/W；40 W 的日光灯可以输出 2100 lm 的光通量，发光效率为 52.5 lm/W；电视演播室卤钨灯发光效率可达 80~100 lm/W。

2. 光照度

光照度用 E 表示，单位为勒(克斯)，符号为 lx。1 勒(克斯)等于 1 流明的光通量均匀分布在 1 平方米面积上的光照度。

为了对光照度的单位勒有个大概的印象，下列数据可供参考：室外晴天光照度约为 10 000 lx，多云约为 500 lx，傍晚约为 50 lx，月光约为 10^{-1} lx，黄昏约为 10^{-2} lx，星光约为 10^{-4} lx。

1.2 人眼的视觉特性

人能感觉到图像的颜色和亮度是由眼睛的生理结构所决定的。电影和电视都是根据人眼的视觉特性发明的。电影每秒投射 24 幅静止画面，每画面投射 2 次，由于人眼的视觉惰性，看起来就同活动景象一样；电视每秒扫描 50 幅画面，每幅画面是由 312 根扫描线组成的，由于人眼的视觉惰性和有限的细节分辨能力，看起来就成了整幅的活动景象。人眼的视觉特性是电视技术发展的重要依据。

1.2.1 视觉灵敏度

波长不同的可见光光波，给人的颜色感觉不同，亮度感觉也不同，人眼对不同波长光的灵敏度是不同的。

人眼的灵敏度因人而异，同一个人眼睛的灵敏度也随年龄和健康状况有所变化，所以，标准视觉灵敏度采用统计的方法，用许多正常视力的观察者来做实验，取其平均值。经过对各种类型人的实验进行统计，国际照明委员会推荐的标准视敏度曲线(也称相对视敏函数曲线)如图 1-3 中的 $V(\lambda)$ 曲线所示。图 1-3 中曲线表明：具有相等辐射能量、不同波长的光作用于人眼时，引起的亮度感觉是不一样的；人眼最敏感的光波长为 555 nm，颜色是草绿色，这一区域颜色，人眼看起来省力，不易疲劳；在

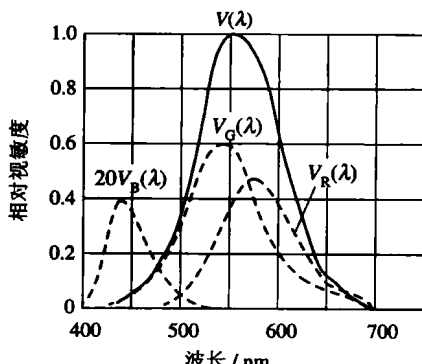


图 1-3 标准视敏度曲线

555 nm 两侧，随着波长的增加或减少，亮度感觉逐渐降低；在可见光谱范围之外，辐射能量再大，人眼也是没有亮度感觉的。

1.2.2 彩色视觉

人眼视网膜上有大量的光敏细胞，按形状分为杆状细胞和锥状细胞。杆状细胞灵敏度很高，但对彩色不敏感，人的夜间视觉主要靠它起作用，因此，在暗处只能看到黑白形象而无法辨别颜色；锥状细胞既可辨别光的强弱，又可辨别颜色，白天视觉主要由它来完成。关于彩色视觉，科学家曾做过大量实验，并提出视觉三色原理的假设，该假设认为锥状细胞又可分成三类，分别称为红敏细胞、绿敏细胞和蓝敏细胞。它们各自的相对视敏函数曲线分别为图 1-3 所示的 $V_R(\lambda)$ 、 $V_G(\lambda)$ 、 $V_B(\lambda)$ ，其峰值分别在 580 nm、540 nm、440 nm 处。图中 $V_B(\lambda)$ 曲线幅度很低，已将其放大了 20 倍。三条曲线的总和等于相对视敏函数曲线 $V(\lambda)$ 。三条曲线是部分交叉重叠的，很多单色光同时处于两条曲线之下，如 600 nm 的单色黄光就处在 $V_R(\lambda)$ 、 $V_G(\lambda)$ 曲线之下，所以 600 nm 的单色黄光既激励了红敏细胞，又激励了绿敏细胞，可引起混合的感觉。当混合红绿光同时作用于视网膜时，使红敏细胞、绿敏细胞同时受激励，只要混合光的比例适当，所引起的彩色感觉可以与单色黄光引起的彩色感觉完全相同。

不同波长的光对三种细胞的刺激量是不同的，产生的彩色视觉各异，人眼因此能分辨出五光十色的颜色。电视技术就是利用这一原理，在图像重现时，不是重现原来景物的光谱分布，而是利用相似于红、绿、蓝锥状细胞特性曲线的三种光源进行配色，在色感上得到了相同的效果。

1.2.3 分辨力

分辨力是指人眼在观看景物时对细节的分辨能力。对人眼进行分辨力测试的方法如图 1-4 所示，在眼睛的正前方放一块白色的屏幕，屏幕上有两个相距很近的小黑点，逐渐增加画面与眼睛之间的距离，当距离增加到一定长度时，人眼就分辨不出有两个黑点存在，感觉只有一个黑点，这说明眼睛分辨景色细节的能力有一个极限值，我们将这种分辨细节的能力称为人眼的分辨力或视觉锐度。

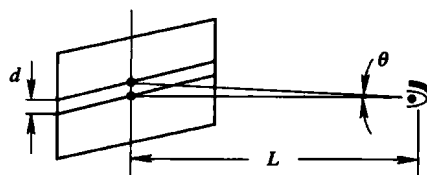


图 1-4 人眼的分辨力

分辨力的定义是：眼睛对被观察物上相邻两点之间能分辨的最小距离所对应的视角 θ 的倒数，即

$$\text{分辨力} = \frac{1}{\theta} \quad (1-1)$$

如图 1-4 所示，用 L 表示眼睛与图像之间的距离， d 表示能分辨的两点间最小距离，则有

$$\frac{d}{\theta} = \frac{2\pi L}{360 \times 60}$$

$$\theta = 3438 \frac{d}{L} \quad (1-2)$$

人眼的最小视角取决于相邻两个视敏细胞之间的距离。对于正常视力的人，在中等亮度情况下观看静止图像时， θ 为 $1' \sim 1.5'$ 。分辨力在很大程度上取决于景物细节的亮度和对比度。当亮度很低时，视力很差，这是因为亮度低时锥状细胞不起作用；但是亮度过大时，视力不再增加，甚至由于眩目现象，视力反而有所降低。此外，细节对比度愈小，也愈不易分辨，会造成分辨力降低。在观看运动物体时，分辨力更低。

人眼对彩色细节的分辨力比对黑白细节的分辨力要低，例如，黑白相间的等宽条子，相隔一定距离观看时，刚能分辨出黑白差别，如果用红绿相间的同等宽度条子替换它们，此时人眼已分辨不出红绿之间的差别，而是一片黄色。实验还证明，人眼对不同彩色的分辨力也各不相同。如果眼睛对黑白细节的分辨力定义为 100%，则实验测得人眼对各种颜色细节的相对分辨力用百分数表示如表 1-1 所示。

表 1-1 人眼对各种颜色细节的相对分辨力

细节颜色	黑白	黑绿	黑红	黑蓝	红绿	红蓝	绿蓝
相对分辨力/ (%)	100	94	90	26	40	23	19

因为人眼对彩色细节的分辨力较差，所以在彩色电视系统中传送彩色图像时，只传送黑白图像细节，而不传送彩色细节，这样做可减少色信号的带宽，这就是大面积着色原理的依据。

1.2.4 视觉惰性

实验证明，人眼的主观亮度感觉与客观光的亮度是不同步的。当一定强度的光突然作用于视网膜时，不能在瞬间形成稳定的主观亮度感觉，而是按近似指数规律上升；当亮度突然消失后，人眼的亮度感觉并不立即消失，而是按近似指数规律下降。人眼的亮度感觉总是滞后于实际亮度的，这一特性称为视觉惰性或视觉暂留。

图 1-5(a) 表示作用于人眼的光脉冲亮度，图 1-5(b) 表示该光脉冲造成的主观亮度感觉，它滞后于实际的光脉冲。光脉冲消失后，亮度感觉还要一段时间才能消失。图 1-5(b) 中， $t_1 \sim t_2$ 就是视觉暂留时间。在中等亮度的光刺激下，视力正常的人视觉暂留时间为 0.1 s。

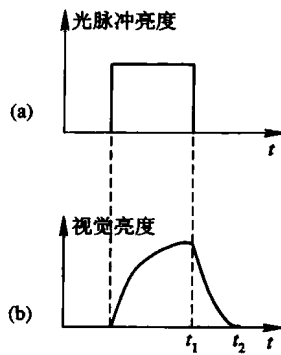


图 1-5 人眼的视觉惰性

人眼受到频率较低的周期性的光脉冲刺激时，会感到一亮一暗的闪烁现象，如果将重复频率提高到某个定值以上，由于视觉惰性，眼睛就感觉不到闪烁了。不引起闪烁感觉的最低重复频率，称为临界闪烁频率。临界闪烁频率与很多因素有关，其中最重要的是光脉冲亮度，随着光脉冲亮度的提高，临界闪烁频率也会提高；临界闪烁频率还与亮度变化幅度有关，亮度变化幅度越大，临界闪烁频率越高。

人眼的临界闪烁频率约为46 Hz。对于重复频率在临界闪烁频率以上的光脉冲，人眼不再感觉到闪烁，这时主观感觉的亮度等于光脉冲亮度的平均值。

1.3 色 度 学

1.3.1 彩色三要素

描述一种色彩需要用亮度、色调和饱和度三个基本参量，这三个参量称为彩色三要素。

1. 亮度

亮度反映光的明亮程度。彩色光辐射的功率越大，亮度越高；反之，亮度越低。不发光物体的亮度取决于它反射光功率的大小。若照射物体的光强度不变，物体的反射性能越好，物体越明亮；反之，物体越暗。对于一定的物体，照射光越强，物体越明亮；反之，物体越暗。

2. 色调

色调反映彩色的类别，如红、橙、黄、绿、青、蓝、紫等不同颜色。发光物体的色调由光的波长决定，不同波长的光呈现不同的色调；不发光物体的色调由照明光源和该物体的吸收、反射或透射特性共同决定。

3. 饱和度

色饱和度反映彩色光的深浅程度。同一色调的彩色光，会给人以深浅不同的感觉，如深红、粉红是两种不同饱和度的红色，深红色饱和度高，粉红色饱和度低。饱和度与彩色光中的白光比例有关，白光比例越大，饱和度越低。高饱和度的彩色光可加白光来冲淡成低饱和度的彩色光。饱和度最高称为纯色或饱和色，谱色光就是纯色光，其饱和度为100%。饱和度低于100%的彩色称为非饱和色，日常生活中所见到的大多数彩色是非饱和色。白光的饱和度为0。

色饱和度和色调合称为色度，它表示彩色的种类和彩色的深浅程度。

1.3.2 三基色原理

根据人眼的视觉特性，在电视机中重现图像时并不要求完全重现原景物反射或透射光的光谱成分，而应获得与原景物相同的彩色感觉。因此，仿效人眼三种锥状细胞，可以任选三种基色，三种基色必须是相互独立的，任一种基色都不能由其他两种基色混合得到，将它们按不同比例进行组合，可得到自然界中绝大多数的彩色。具有这种特性的三个单色光叫基色光，这三种颜色叫三基色。并总结出三基色原理：自然界中绝大多数的彩色可以分解为三基色，三基色按一定比例混合，可得到自然界中绝大多数彩色。混合色的色调和饱和度由三基色的混合比例决定，混合色的亮度等于三种基色亮度之和。

因为人眼的三种锥状细胞对红光、绿光和蓝光最敏感，所以在红色、绿色和蓝色光谱区中选择三个基色按适当比例混色可得到较多的彩色。在彩色电视中，选用了红、绿、蓝作为三基色，分别用 R、G、B 来表示。国际照明委员会(CIE)选定了红基色的波长为 700 nm，绿基色的波长为 546.1 nm，蓝基色的波长为 435.8 nm。

三基色原理是彩色电视技术的基础，摄像机把图像分解成三基色信号，电视机又用三基色信号还原出原图像的色彩。三基色光相混合得到的彩色光的亮度等于三种基色亮度之和，这种混合色称为相加混色。将三束等强度的红、绿、蓝圆形单色光同时投射到白色屏幕上，会出现三基色的圆图，其混合规律如图 1-6 所示。

$$\text{红色} + \text{绿色} = \text{黄色}$$

$$\text{绿色} + \text{蓝色} = \text{青色}$$

$$\text{蓝色} + \text{红色} = \text{紫色}$$

$$\text{红色} + \text{绿色} + \text{蓝色} = \text{白色}$$

适当改变三束光的强度，可以得到自然界中常见的彩色光。

$$\text{红色} + \text{青色} = \text{白色}$$

$$\text{绿色} + \text{紫色} = \text{白色}$$

$$\text{蓝色} + \text{黄色} = \text{白色}$$

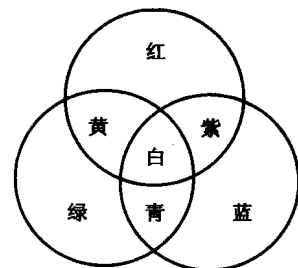


图 1-6 相加混色

当两种颜色混合得到白色时，这两种颜色称为互补色。红与青互为补色，绿与紫互为补色，蓝与黄互为补色。

在彩色电视技术中，常用两种相加混色法。

空间混色法是同时将三种基色光分别投射到同一表面上彼此相距很近的三个点上，由于人眼的分辨力有限，能产生三种基色光混合的色彩感觉。空间混色法是同时制彩色电视的基础。

时间混色法是将三种基色光轮流投射到同一表面上，只要轮换速度足够快，加之视觉惰性，就能得到相加混色的效果。时间混色法是顺序制彩色电视的基础。

1.3.3 颜色的度量

1. 配色实验

给定一种彩色光，可通过配色实验来确定其所含三基色的比例，配色实验装置如图 1-7 所示。

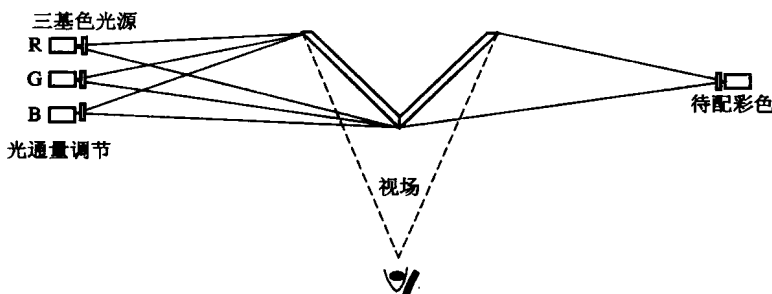


图 1-7 配色实验

实验装置是由两块互成直角的理想白板将观察者的视场一分为二，在一块白板上投射待配色，另一块白板上投射三基色。调节三基色光的强度，直至两块白板上彩色光引起的视觉效果完全相同。此时记下三基色调节器上的光通量读数，便可写出如下的配色方程：

$$F = R(R) + G(G) + B(B) \quad (1-3)$$

式中， F 为任意一个彩色光， (R) 、 (G) 、 (B) 为三基色单位量， R 、 G 、 B 为三色分布系数。要配出彩色量 F ，必须将 R 单位的红基色、 G 单位的绿基色和 B 单位的蓝基色加以混合。 R 、 G 、 B 的比例关系确定了所配彩色光的色度(含色调和饱和度)， R 、 G 、 B 数值确定了所配彩色光的光通量(亮度)。 $R(R)$ 、 $G(G)$ 、 $B(B)$ 分别代表彩色量 F 中所含三基色的光通量成分，又称为彩色分量。

配成标准白光 $E_{\text{白}}$ 所需红、绿、蓝三基色的光通量比为 $1 : 4.5907 : 0.0601$ ，为了简化计算，规定红基色光单位量的光通量为 1 lm ，绿基色光和蓝基色光单位量的光通量分别为 4.5907 lm 和 0.0601 lm 。

2. XYZ 制色度图

配色实验的物理意义明确，但进行定量计算却比较复杂，实际使用时很不方便，为此进行了坐标变换：

$$\left. \begin{array}{l} (X) = 0.4185(R) - 0.0912(G) + 0.0009(B) \\ (Y) = -0.1587(R) + 0.2524(G) + 0.0025(B) \\ (Z) = -0.0828(R) + 0.0157(G) + 0.1786(B) \end{array} \right\} \quad (1-4)$$

在 XYZ 计色制中，任何一种彩色的配色方程式可表示为

$$F = X(X) + Y(Y) + Z(Z) \quad (1-5)$$

式中， X 、 Y 、 Z 为标准三色系数， (X) 、 (Y) 、 (Z) 为标准三基色单位。在 XYZ 计色制中，标准三色系数均为正数，系数 Y 的数值等于合成彩色光的全部亮度，系数 X 、 Z 不包含亮度，合成彩色光色度仍由 X 、 Y 、 Z 的比值决定。当 $X=Y=Z$ 时，配出等能白光 $E_{\text{白}}$ 。

色度是由三色系数 X 、 Y 、 Z 的相对值确定的，与 X 、 Y 、 Z 的绝对值无关。如果仅考虑色度值时，可以用三色系数的相对值表示。

$$\left. \begin{array}{l} m = X + Y + Z \\ x = \frac{X}{X + Y + Z} = \frac{X}{m} \\ y = \frac{Y}{X + Y + Z} = \frac{Y}{m} \\ z = \frac{Z}{X + Y + Z} = \frac{Z}{m} \end{array} \right\} \quad (1-6)$$

式中， m 为色模，表示某彩色光所含标准三基色单位的总量，它与光通量有关，对颜色不产生影响； x 、 y 、 z 为相对色度系数，又叫色度坐标。

由式(1-6)可知，

$$x + y + z = 1 \quad (1-7)$$

式(1-7)表明，当某一彩色量 F 的相对色度系数 x 、 y 已知时，则 z 也为已知，即 z 是一个非独立的参量。这样，就可将由配色实验得到的数据换算成 x 、 y 坐标值，并画出其平面图形，即 $x-y$ 标准色度图，如图 1-8 所示。

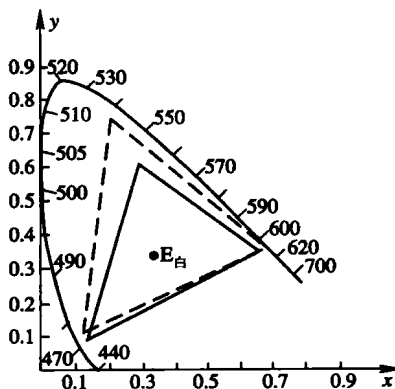


图 1-8 标准色度图和显像三基色

在 $x-y$ 色度图中，所有光谱色都在所示的舌形曲线上。曲线上各点的单色光既可用一定的波长来标记，也可用色度坐标来表示，该曲线亦称为光谱色曲线。

舌形曲线下面不是闭合的，用直线连接起来，则自然界中所有实际彩色都包含在这个封闭的曲线之内。

$E_{\text{白}}$ 点的坐标为 $x=1/3$ 、 $y=1/3$ ，谱色曲线上任意一点与 $E_{\text{白}}$ 点的连线称为等色调线。该线上所有的点都对应同一色调的彩色，线上的点离 $E_{\text{白}}$ 点越近，该点对应的彩色的饱和度就越小。

谱色曲线内任意两点表示了两种不同的彩色，这两种彩色的全部混色都在这两点的连线上。合成光的点离该两点的距离与这两种彩色在合成光中的强度成反比。

在谱色曲线内，任取三点所对应的彩色作基色混合而成的所有彩色都包含在以这三点为顶点的三角形内。三角形外的彩色不能由此三基色混合得到。因此，彩色电视选择的三基色应在色度图上有尽量大的三角形面积。

1.3.4 显像三基色和亮度公式

1. 显像三基色

彩色电视重现图像是靠彩色显像管屏幕上三种荧光粉在电子束轰击下发出红、绿、蓝三种基色光混合而得到的，这三种基色称为显像三基色。我们希望选出的显像三基色在色度图上的三角形面积尽可能大些，这会使混合出来的色彩更丰富，同时还要求荧光粉的发光效率尽可能高。

不同彩色电视制式所选用的显像三基色是不同的，选用标准白光也不一样。NTSC 制和 PAL 制采用的显像三基色和标准白光的色度坐标如表 1-2 所示，在色度图中的位置分别见图 1-8 中的虚线三角形和实线三角形。

表 1-2 显像三基色和标准白光的色度坐标

制 式		NTSC 制				PAL 制			
基色和标准白光		R_{e1}	G_{e1}	B_{e1}	$C_{\text{白}}$	R_{e2}	G_{e2}	B_{e2}	D_{65}
色度坐标	X	0.67	0.21	0.14	0.31	0.64	0.29	0.15	0.313
	Y	0.33	0.71	0.08	0.316	0.33	0.6	0.06	0.329