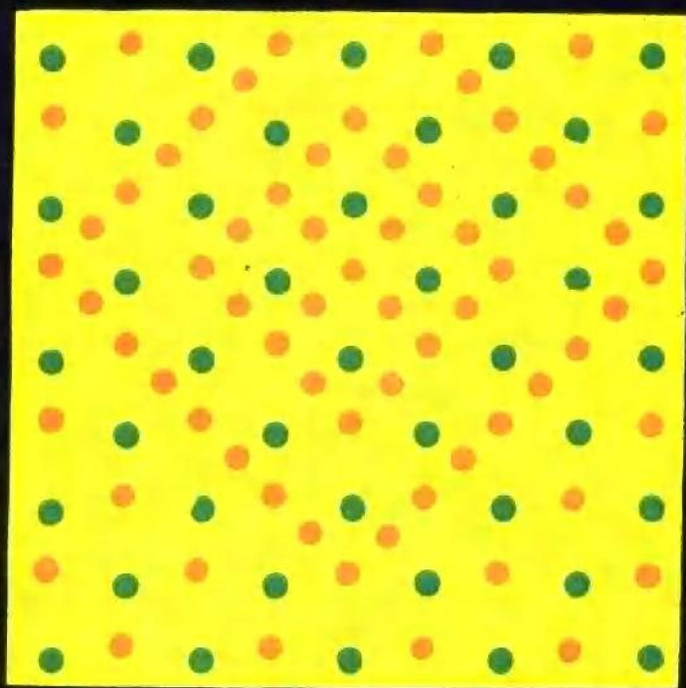


# 色觉与色盲

苕 疆 编 著



人 民 卫 生 出 版 社

.42

## 内 容 提 要

色觉与色盲问题，不但复杂，且与人们日常生活关系密切。本书从理论与应用两方面，阐明色觉的重要性及其与临床有关的内容；对色盲的临床表现，遗传规律，以及色觉的检查方法等方面作了较详细的介绍。

书中资料全面，内容丰富，编排合理，概念明确。可供眼科工作者、高等医学院校研究生和学生、中小学教师，以及其他科技人员参考。

## 色 觉 与 色 盲

裴 疆 编著

人民卫生出版社出版

(北京市崇文区天坛西里10号)

人民卫生出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

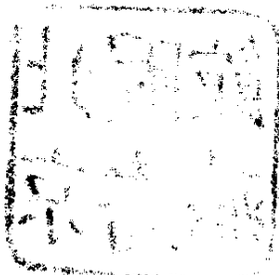
850×1168毫米32开本  $8\frac{3}{8}$ 印张 2插页 223千字

1989年11月第1版 1989年11月第1版第1次印刷

印数：00,001—3,830

ISBN7-117-01012-6/R·1013 定价：8.15元

〔科技新书目194—143〕



## 序

色觉在视觉器官的功能中所占的位置，仅次于中心视力和周边视力。色觉不仅为人们认识客观世界的美丽色彩提供条件，丰富了人们的日常生活，更重要的是为人们执行一些特殊任务提供物质基础。

没有色觉，人们就不可能欣赏绚丽多彩的周围环境，没有美的感受，也就不可能有艺术；没有色觉，人们就不能执行航空、航海、交通运输和军事指挥等各项任务。这些看来属于普通常识和老生常谈的话，可能不太为人们所重视。但若要追问一下，有关色觉的理论基础、临床表现和应用等问题时，大多数人都将瞠目结舌，无以对答。

从上述观点出发，《色觉与色盲》一书正是从理论与应用两方面，阐明色觉的重要性及其临床意义，从而帮助人们理解和回答以上的问题。因此具有很大的实用价值，必将受到广大读者的欢迎。

作为负责对本书的评阅者，我只能从全书的整体出发，作一全面评价：资料全面，内容丰富，编排合理，概念明确。至于个别细节和字句，由于实际上未能逐一过目，很难绝对排除其中可能存在的某些有待商榷的地方，这就必须依靠广大读者的美意合作来加以解决。

趁本节即将出版之际，写上几句，以作为对本节的介绍和对广大读者的交待。

郭秉宽

1988年6月

## 前 言

色觉系视觉器官的重要功能之一。其与物理、解剖、生理、生化及心理等学科，均有一定关系。

对于色觉的研究，在50年代前仅限于物理及心理学方面，即理论多于实践，推理多于研究；此后，Ruston及Marks等应用眼底反射、显微分光光度计及电生理等技术，先后证明了金鱼、灵长类的视网膜，有对光谱敏感性不同的三种锥体。上述研究，与视网膜双极细胞和神经节细胞的颞颞反应的研究相结合，使人们认识到色觉的形成过程，在视细胞的感觉阶段为三色机理；而色觉信息由此向视中枢传递的过程，则又按色颞颞机理进行。从而使Young-Helmholtz的三色学说和Hering的色颞颞学说这两个古老论点，在新的基础上得到了统一。

但色觉问题极为复杂。如果说30年前对此问题的认识，不能达到今天的水平，乃由于当时条件的限制，那么，我们今天的认识水平，也同样受着条件的限制，也不可能是完善的。而实际上，也确有许多问题尚未得到解决。

色觉与色盲问题，因与日常生活的关系十分密切，所以科技人员，尤其是眼科工作者，对此问题均应有基本的知识。鉴于国内尚缺少这方面的专业书籍，现将笔者多年来收集的文献资料，并结合自己的临床实践，编撰成《色觉与色盲》一书，重点介绍与临床有关的内容。

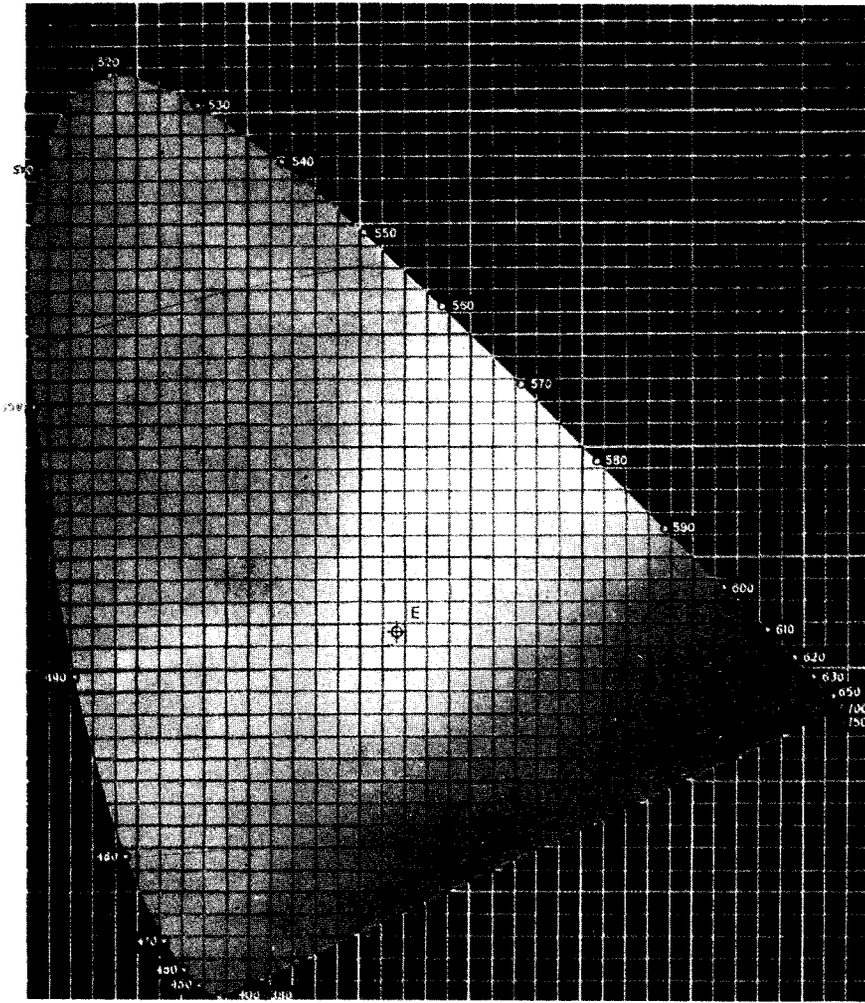
本书是在人民卫生出版社及我校、院领导的大力支持和许多眼科同道热情鼓励下完成的。编撰过程中，承蒙郭秉宽老教授的亲切关怀，他与杨德旺教授分别审阅了全文；汪芳润教授、胡诞宁教授和俞自萍教授对有关部分作了审修；并请李海生院长写了眼电生理内容，刘履端等同志绘制了插图；李春武讲师对全文及其图表作了认真的修改。此外，邹宜昌教授和王世英主任亦给

予热诚帮助。在此一并致以诚挚地谢意！

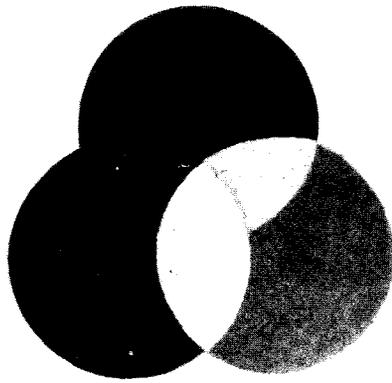
由于笔者知识水平有限，经验不足，书中缺点错误在所难免，尚祈读者不吝赐教。

张 疆

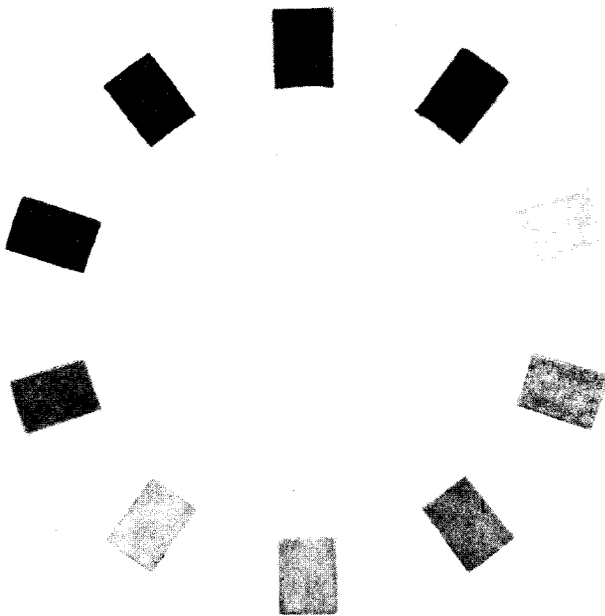
1988年8月于第二军医大学



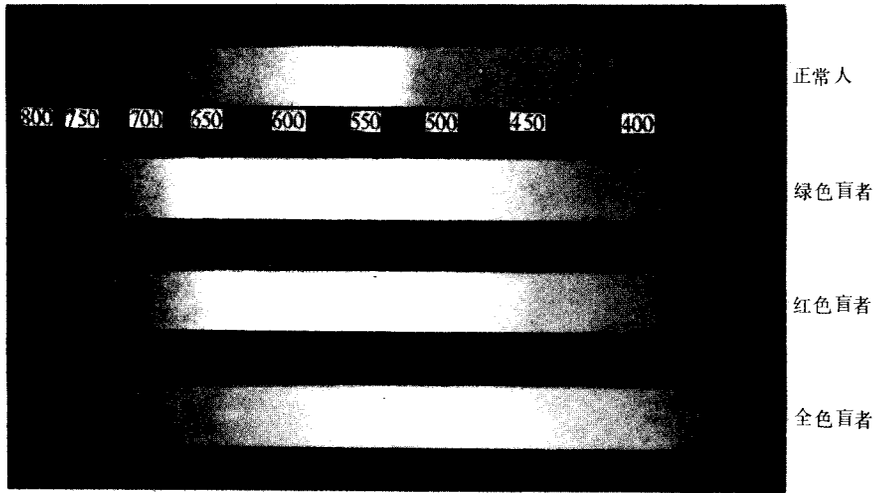
彩图1 CIE1931色度图



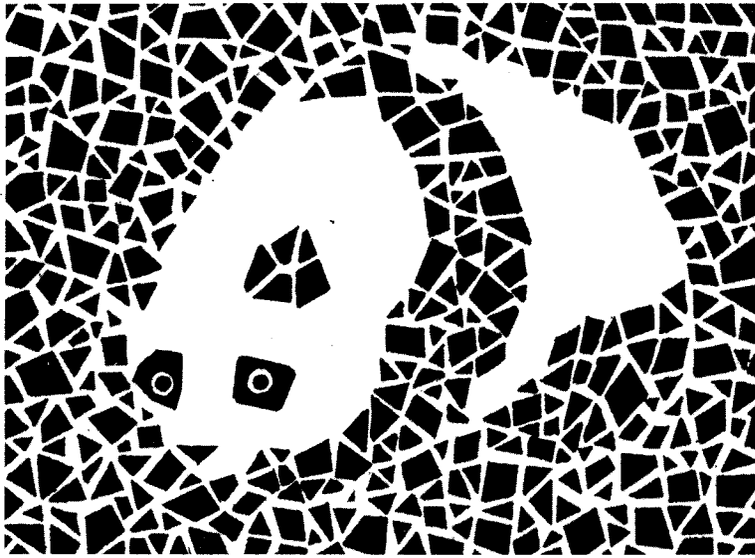
彩图2 加色三原色混合图



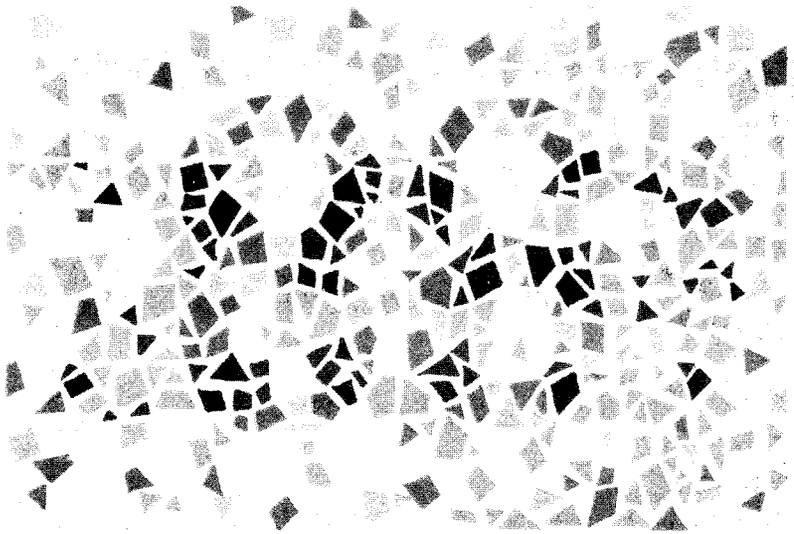
彩图3 色调环



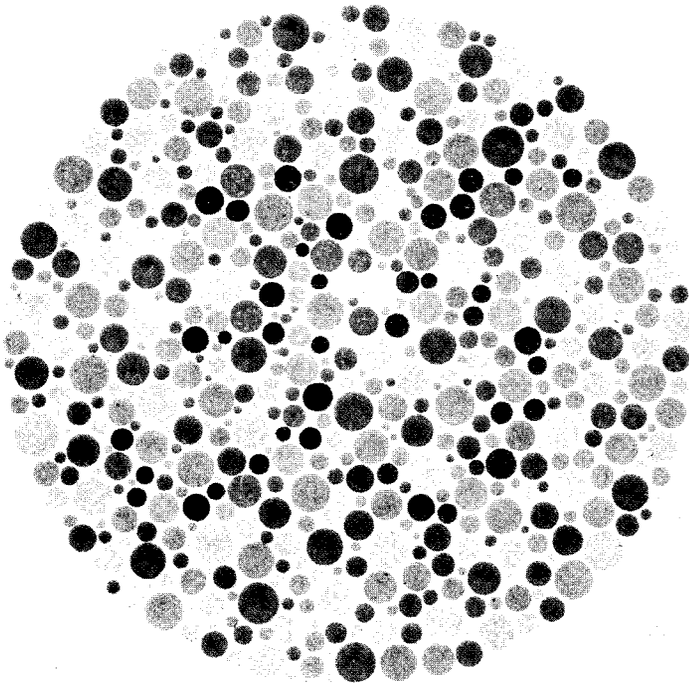
彩图4 正常人及色盲者所见之光谱图  
(图中数字为波长, 单位: nm)



彩图5 色觉检查示教图 (仿俞自萍氏)



彩图6 色觉检查检出图（仿俞白萍氏）



彩图7 色觉检查鉴别图（仿石原氏）

# 目 录

<b>第一章 光与色</b> .....	( 1 )
<b>第一节 可见光线</b> .....	( 1 )
<b>第二节 物体的颜色</b> .....	( 4 )
一、光的选择反射与选择吸收 .....	( 4 )
二、光的分解作用 .....	( 5 )
<b>第三节 颜色的基本特征</b> .....	( 6 )
一、色调 .....	( 6 )
二、亮度 .....	( 6 )
三、饱和度 .....	( 8 )
<b>第四节 表色和测色</b> .....	( 8 )
一、Munsell色票系统 .....	( 8 )
二、CIE表色系统 .....	( 13 )
三、颜色匹配与颜色方程 .....	( 18 )
<b>第五节 光源</b> .....	( 20 )
一、黑体 .....	( 21 )
二、色温 .....	( 21 )
三、标准光源 .....	( 22 )
四、自然光的色温 .....	( 23 )
<b>第二章 颜色视觉</b> .....	( 25 )
<b>第一节 色混合</b> .....	( 25 )
一、加色混合 .....	( 26 )
二、减色混合 .....	( 28 )
三、面积色混合 .....	( 30 )
四、双眼色混合 .....	( 30 )
五、颜色混合与声音混合的区别 .....	( 31 )
<b>第二节 色对比</b> .....	( 31 )
一、同时色对比 .....	( 31 )
二、继时色对比 .....	( 33 )
三、后像 .....	( 33 )

第三节	昼光视觉和暗光视觉 .....	( 34 )
一、	昼光视觉 .....	( 34 )
二、	暗光视觉 .....	( 35 )
三、	Purkinje 现象 .....	( 35 )
四、	光色间歇 .....	( 36 )
五、	“颜色再现”和“记忆色” .....	( 36 )
第四节	颜色对情感和机体的影响 .....	( 37 )
一、	积极色与消极色 .....	( 37 )
二、	寒色与暖色 .....	( 38 )
三、	亮度与情感 .....	( 39 )
四、	颜色的象征 .....	( 39 )
五、	色光对眼压的影响 .....	( 40 )
六、	色光对肌肉的影响 .....	( 40 )
七、	颜色对肾上腺活动的影响 .....	( 40 )
第五节	影响色觉的因素 .....	( 41 )
一、	视网膜的部位 .....	( 41 )
二、	时间 .....	( 42 )
三、	年龄 .....	( 42 )
四、	缺氧 .....	( 43 )
五、	身体姿势 .....	( 44 )
六、	声音刺激 .....	( 44 )
七、	嗅觉刺激 .....	( 45 )
八、	温度刺激 .....	( 45 )
九、	药物 .....	( 46 )
十、	眼内离子浓度 .....	( 46 )
十一、	电流 .....	( 47 )
十二、	其他 .....	( 47 )
第六节	颜色的应用 .....	( 48 )
一、	在建筑方面的应用 .....	( 48 )
二、	标志和信号 .....	( 50 )
三、	彩色印刷 .....	( 53 )
四、	彩色电影和彩色电视 .....	( 53 )
五、	保护色和伪装 .....	( 55 )

<b>第三章 色觉概论</b> .....	( 57 )
<b>第一节 色觉的发展</b> .....	( 57 )
<b>第二节 辨别颜色的能力</b> .....	( 59 )
一、色调识别阈和辨色能 .....	( 59 )
二、人类能辨别颜色的种类 .....	( 60 )
<b>第三节 色觉学说</b> .....	( 61 )
一、Polyak细分割学说 .....	( 61 )
二、Granit调变体学说 .....	( 62 )
三、Hartridge多色学说 .....	( 62 )
四、Edridge-Green学说 .....	( 62 )
五、Ladd-Frankling进化学说 .....	( 63 )
六、Young-Helmholtz三色学说 .....	( 63 )
七、Hering 颧颜色学说 .....	( 67 )
八、色觉理论的现代概念 .....	( 70 )
<b>第四节 视色素与色觉</b> .....	( 72 )
一、视色素的测定 .....	( 73 )
二、视色素与色觉异常 .....	( 75 )
<b>第五节 色觉的解剖生理基础</b> .....	( 78 )
一、视觉过程 .....	( 78 )
二、解剖生理学基础 .....	( 80 )
<b>第四章 先天性色觉异常</b> .....	( 87 )
<b>第一节 历史</b> .....	( 87 )
<b>第二节 先天性色觉异常的分类</b> .....	( 90 )
一、分类方法 .....	( 90 )
二、各种先天性色觉异常的特点 .....	( 92 )
<b>第三节 先天性色觉异常的患病率</b> .....	( 114 )
一、我国人先天性色觉异常的患病率 .....	( 114 )
二、世界各国先天性色觉异常的患病率 .....	( 115 )
三、我国各少数民族先天性色觉异常患病率 .....	( 118 )
四、各型先天性色觉异常的患病率 .....	( 119 )
<b>第四节 先天性色觉异常与职业</b> .....	( 121 )
一、先天性色觉异常的人是怎样识别颜色的 .....	( 121 )

二、对驾驶人员的色觉要求 .....	( 122 )
三、我国高校招生对色觉的要求 .....	( 123 )
四、色觉异常者从事各项工作的实例 .....	( 123 )
五、对色觉应合理要求 .....	( 124 )
六、对信号色的要求 .....	( 126 )
<b>第五章 先天性色觉异常的防治 .....</b>	<b>( 131 )</b>
<b>第一节 先天性色觉异常的遗传 .....</b>	<b>( 131 )</b>
一、先天性红绿色盲的遗传方式 .....	( 131 )
二、红绿色盲基因携带者 .....	( 138 )
三、染色体异常疾患与色盲遗传的关系 .....	( 143 )
四、红绿色盲与其他遗传性疾病的关系 .....	( 145 )
五、红绿色盲基因在X染色体上的位置 .....	( 145 )
六、关于红绿色盲基因座位的学说 .....	( 147 )
七、其他先天性色觉异常的遗传 .....	( 150 )
<b>第二节 遗传咨询 .....</b>	<b>( 150 )</b>
一、对红绿色盲应有的认识 .....	( 151 )
二、配偶的选择 .....	( 151 )
三、色盲基因携带者的分析 .....	( 152 )
四、遗传预测 .....	( 153 )
<b>第三节 先天性红绿色觉异常的治疗 .....</b>	<b>( 153 )</b>
一、针刺疗法 .....	( 154 )
二、电针疗法 .....	( 155 )
三、电刺激疗法 .....	( 157 )
四、电子振荡器疗法 .....	( 157 )
五、滤光片疗法 .....	( 158 )
六、Ku式色觉矫正器 .....	( 159 )
七、训练法 .....	( 160 )
八、药物疗法 .....	( 160 )
<b>第六章 后天性色觉异常 .....</b>	<b>( 163 )</b>
<b>第一节 后天性色觉异常的特点 .....</b>	<b>( 163 )</b>
<b>第二节 后天性色觉异常的分类 .....</b>	<b>( 164 )</b>
一、病因分类 .....	( 164 )
二、症状分类 .....	( 183 )

<b>第七章 色觉异常的检查</b> .....	( 192 )
<b>第一节 颜色物体检查法</b> .....	( 193 )
一、绒线法 .....	( 193 )
二、彩色铅笔法 .....	( 194 )
三、彩色球法 .....	( 194 )
四、彩色棒法 .....	( 194 )
五、彩色纸片法 .....	( 194 )
六、彩色圆斑法 .....	( 195 )
七、色彩命名法 .....	( 195 )
<b>第二节 颜色灯光检查法</b> .....	( 195 )
一、Edridge-Green灯 .....	( 195 )
二、Williams灯 .....	( 195 )
三、Sloan颜色阈值检查法 .....	( 195 )
<b>第三节 假同色图检查法</b> .....	( 196 )
一、Stilling假同色表 .....	( 197 )
二、石原色盲检查图 .....	( 198 )
三、Рабкин多色表 .....	( 201 )
四、美国AO色盲检查图 .....	( 205 )
五、东京医学院色盲检查图 .....	( 206 )
六、标准假同色表 .....	( 208 )
七、AO H-R-R假同色图 .....	( 210 )
八、大熊色盲色弱程度检查图 .....	( 210 )
九、Boström假同色图 .....	( 210 )
十、俞氏色盲检查图 .....	( 211 )
十一、汪氏色觉检查图 .....	( 215 )
十二、贾氏色盲检查图 .....	( 217 )
十三、李氏色觉检查图 .....	( 217 )
十四、其它色盲(觉)检查图 .....	( 218 )
十五、各种色盲(觉)检查图性能比较 .....	( 218 )
十六、使用色盲(觉)检查图的注意事项 .....	( 219 )
<b>第四节 色觉仪器检查法</b> .....	( 221 )
一、色盲检查镜 .....	( 221 )
二、Farnsworth-Munsell 100色调检查法 .....	( 230 )

三、Panel D-15检查法 .....	( 231 )
四、色觉稳定性检查法 .....	( 235 )
五、Sahlgren饱和度检查法 .....	( 236 )
第五节 色觉异常的电生理检查 .....	( 236 )
一、视网膜电图 .....	( 237 )
二、视诱发电位 .....	( 238 )
第六节 颜色视野 .....	( 241 )
一、颜色视野简介 .....	( 241 )
二、颜色视野范围 .....	( 242 )
三、影响正常视野的因素 .....	( 245 )
名词索引 .....	( 250 )

# 第一章 光 与 色

颜色视觉，简称色觉(color vision)，系指人或动物的视网膜受不同波长光线刺激后产生的一种感觉，为视觉器官的功能之一。依von Kries (1894)的双重学说(duplicity theory)，色觉属于昼光视觉(day-light vision)，亦称锥体视觉(cone vision)。产生色觉的条件，除视觉器官之外，还必须有外界的条件，如物体的存在及光线等。色觉涉及物理、化学、解剖、生理、生化及心理等学科，是一个非常复杂的问题。

## 第一节 可 见 光 线

色觉仅在一定强度的光的作用下才能产生。光是由太阳或其他光源发出的放射能，具有电磁波及粒子双重性质，对眼睛产生的折射及干涉现象等，属于波动性质；当其被视网膜吸收后产生的热能及化学变化，乃属于粒子的性质。

在整个电磁波范围内，能引起人们视觉的可见光线，只有波长为800~400nm的一小部分(图1-1)。

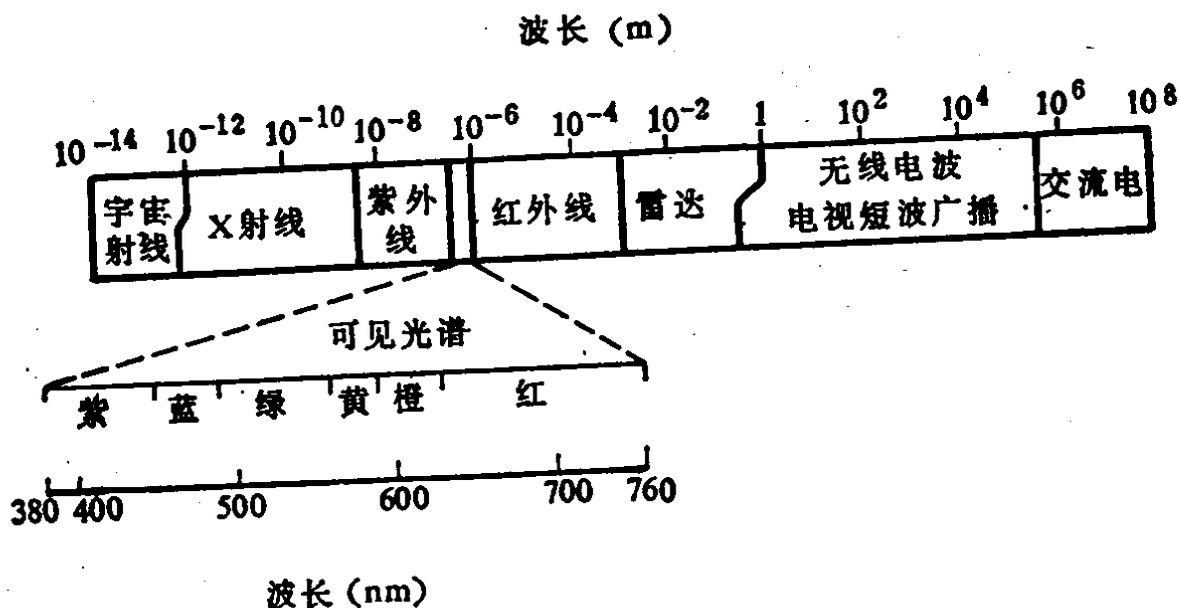


图 1-1 电磁波辐射范围及可见光线

由太阳发出的光，尚包含有红外线及紫外线等部分。可见光

线经眼睛的屈光间质到达视网膜，发生能量转换，引起神经冲动，此冲动沿视路到达大脑皮层的高级视觉中枢（枕叶矩状裂附近）而产生视觉。能使视网膜产生视觉的可见光线范围，一般情况下为760~390nm；但在特殊情况下，可达302~860nm。无晶状体的眼睛甚至可达290nm。但眼睛对上述范围两侧边缘光线的敏感度，要比其中间部分低数万倍。

人体的器官，是在长期适应环境过程中发生和发展起来的。所以，每一种感觉器官的结构和机能，都有适应外界一定事物的特性。视觉器官对可见光线部分最适应，对其他电磁波则不敏感，此一特性乃人类长期进化的结果，使其在太阳光下能够最好地感受外界的事物。从生物学的观点来看，眼睛对红外线不敏感是绝对必要的，大家都知道热的物体可以发光，温度为37℃的眼球内壁，即可产生红外线。假若视网膜能感受红外线的话，则眼睛的内视现象即会妨碍对外界事物的观察，人们将只能看到眼球内部大小血管内的血液流动，而不能看到外界景物。从生物学观点来看，同样也可以理解视觉器官在短波方面的界限，它是位于可见光谱短波部分的边缘。因到达地球表面的光谱范围，实际上终止于290nm左右，波长更短的光线，多被大气层中的臭氧所吸收，故眼睛没有感受波长短于290nm光线的必要。

除可见光线外，Brandes和Dorn（1897）尚注意到X线也可以引起光的感觉，后来为Röntgen（1897）所证实。其中以镭的作用较强。因为此种现象，仅在暗适应的眼才能看到，故Nagel（1901）认为主要是杆体（rod）的功能。

视觉器官对各种不同波长的光线，可感觉为不同的颜色，故可见光线亦称色光（color light）。通常在光谱中，人们的眼睛能容易地区别六种颜色，即红、橙、黄、绿、蓝及紫，它们之间的界限并不十分明确。据Nutting综合的有关资料，光谱中标准颜色的大致范围为（表1-1）：

当要求观察者指出光谱上最纯颜色的位置时，他们的感觉并不严格地集中在一个特定的波长上。黄色较为集中，位于波长为575nm的部位。蓝色在475nm附近。绿色则很不集中，大约在