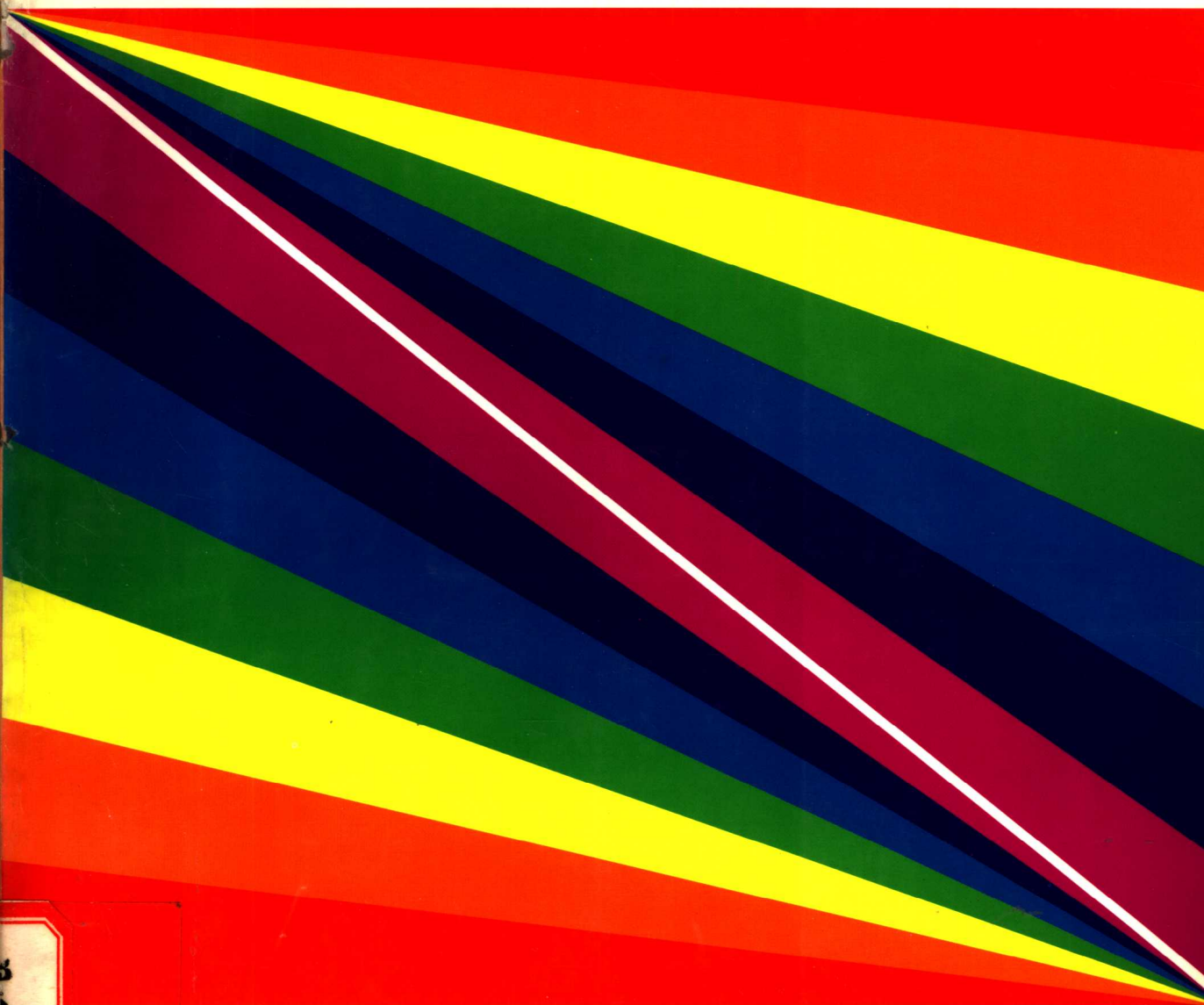


中国颜色名称

ZHONGGUO YANSE MINGCHENG

尹泳龙 著



地 质 出 版 社

中国颜色名称

尹泳龙 著

地质出版社

· 北京 ·

内 容 简 介

本书在比较全面地分析我国古今流传的颜色名称的色度学和心理学特性的基础上,根据颜色的色调、明度和彩度等孟塞尔参考值的空间分布特性,首次将2000余种我国物体表面颜色名称分别归类于系统名称、准系统名称和惯用名称等三大颜色名称系统。

本书对每一种颜色名称作了简要的释义,并给出孟塞尔参考值,为正确地理解和使用我国颜色名称提供了科学依据。

本书可供颜色科学的研究人员和颜色名称的使用人员参考,可供地质、生物、化工、轻工、工艺等工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

中国颜色名称/尹沫龙著. -北京:地质出版社,1997.12

ISBN 7-116-02490-5

I. 中… II. 尹… III. 颜色-名称-中国 IV. J063

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 25577 号

地质出版社出版发行

(100083 北京海淀区学院路 29 号)

责任编辑:蔡卫东

责任校对:王迎华 王 军

*

北京印刷学院实习工厂印刷 新华书店总店科技发行所经销

开本:787×1092¹/16 印张:6.375 字数:170000

1997年12月北京第一版·1997年12月北京第一次印刷

印数:1~800 册 定价:15.00 元

ISBN 7-116-02490-5

J·05

前　　言

人类在生产活动中应用颜色技术已有几千年的历史。我国劳动人民从古代开始就将颜色技术应用于纺织、陶瓷、绘画等工艺美术品的生产,构成了我国中华民族文化的一部分。随着科学技术和生产的发展,颜色科学和彩色技术也在发展,人类对颜色的认识也在逐步深化、逐步发展。

颜色的名称(以下简称为色名),随着语言文字的发展形成起来,随着科学技术的发展丰富起来,至今已有上千种的色名。

颜色的命名,起初,人们根据对颜色的认识(主要是直观认识和经验),以动物、植物以及其他与日常生活有联系的名词来叙述。本世纪,科学家们建立了以物理光学、视觉生理、视觉心理、心理物理等科学领域为基础的色度学。色度学的建立,创造了对颜色作定量分析的条件。以心理颜色为基础的孟塞尔彩色图的出现,为色名的分类创造了条件。利用修正后的孟塞尔彩色图,将色度学中X、Y、Z三刺激值与色调、明度和彩度等孟塞尔参考值联系起来,使人们对色名可以比较准确地认识和把握。

孟塞尔彩色图已成为国际上公认的彩色表示方法。世界各国都根据颜色的色调、明度和彩度等孟塞尔参考值,进行颜色的分类及色名的表示。

我国于1957年出版了《色谱》一书,书中给出了625种颜色的俗名。日本于1979年以《色谱》为基础,编辑出版了《中国色名总揽》一书,书中给出了672种中国色名及其孟塞尔彩色图。

本书中搜集了中国色名2500余种,同色异名归类后为1867种。作者根据孟塞尔新标色系统,将它们分为系统色名(220种)、准系统色名(264种)和惯用色名(1414种),并给定孟塞尔参考值。

孟塞尔彩色图是以人的视觉的色彩感觉为基础的,孟塞尔参考值受人的视觉色彩感觉影响,由于每个人的感觉和认识不一致,做出准确的定量关系似乎是很困难的。但是,在颜色样品的对比中,通过感觉的差异和色度坐标乃至孟塞尔参考值之间的差异来识别色彩视觉的差异,能够提高人们对颜色的识别水平。

本书首次比较全面地总结、分析了古今流传的各种色名,并归纳分类。由于中国色名历史悠久、极其丰富、错综复杂,加上作者水平有限,时间紧张,会有不少漏错,希望广大读者批评指正,以便修改。

著　者

1997年10月

目 录

前 言

一、颜色的表示方法	1
二、色名释义	4
附表 1 系统色名及准系统色名表	57
附表 2 惯用色名表	66
参考文献	97

一、颜色的表示方法

颜色可分为无彩色和彩色两大类，颜色是无彩色和彩色的总称。

1. 无彩色名称

无彩色指白色、黑色和各种深浅不同或暗淡不同的灰色，由白色、灰色至黑色组成的黑白系列，习惯上叫做黑白色系统。

黑白色系统的无彩色代表物体表面光反射率的变化，代表反射亮度的变化；在视觉上反映明度的变化，在光谱上反映对可见光光谱各波长的无选择性反射的中性色。当物体表面对于可见光光谱所有波长的反射率都在80%~90%以上时，有很高的明度，该物体颜色为白色；反之，其反射率在4%~5%以下时，有很低的明度，该物体颜色为黑色。

对于光来说，无彩色的黑白变化相当于白光的亮度变化。当白光亮度很高时，人眼感觉到的是白色；当白光亮度很低时，就感觉到发灰，无光时感觉到黑色。

无彩色名称有系统名称和惯用名称。系统名称以白色、灰色和黑色为基本色名，附加修饰语浅（淡或亮）或深（暗）组成，常用的无彩色系统色名有白、亮灰、灰、暗灰及黑等。

2. 彩色名称

彩色是指黑白系列以外的各种颜色。

彩色用三种特性即明度、色调和彩度来表示。明度是指人们对明和暗的感觉。明亮度也称为光值、主观亮度、深浅度和明暗度。物体表面反射或透射光的明度，表示出表面的明暗程度。明度除和反射面主观亮度或光度有关外，还受色品和背景颜色的影响。色调是彩色可彼此相互区分的特性，光源的色调决定于辐射的光谱组成对人眼所产生的感觉，物体的色调决定于光源的光谱组成和物体表面所反射的各波长辐射的比例对人眼所产生的感觉。色调不仅与光源和反射光谱组成有关，还受光度、彩度的影响。彩度是指彩色的纯洁性，反映彩色与无彩色的差别。彩度也称为饱和度、鲜度、纯度等。物体色的彩度决定于该物体反射光谱辐射的选择性，反射光谱波段越窄，彩度越高；掺入白光成分越多，彩度越低。

孟塞尔颜色系统是用颜色立体模型表示物体表面色的一种方法。它用三维空间模型把各种颜色的色调、明度和彩度全部表示出来。在立体模型中每一个部位代表一个特定颜色，并给予一定的参考值（标号）。这是从心理学的角度，根据颜色视觉特点所制定的颜色分类和标定系统。国际上已广泛采用孟塞尔颜色系统，作为分类和标定表面色的方法。全国颜色标准化技术委员会编的“中国颜色体系样册”也采用孟塞尔颜色系统。本书中的系统色名也采用孟塞尔颜色系统，作为颜色分类的依据。

孟塞尔新标系统是通过实验修正的孟塞尔颜色系统。修正后的颜色系统，在视觉上更接近等距，而且对每一个色样都给出相应的1931色度学系统的色度坐标，在CIE 1931色度图上绘出孟塞尔新标系统的恒定色调和彩度轨迹。

用《孟塞尔颜色图册》可以确定任何表面色的孟塞尔标号，而且CIE 1931色度学系统可与孟塞尔系统相互转换。孟塞尔新标系统的色调、明度和彩度大致上反映了物体颜色的心理规律，它们可以代表颜色的色调、明度和彩度的主观特性，并和色度学物理特性——色度坐

标联系起来,给每一种颜色定出确定坐标。

修正后的孟塞尔彩色图分为有光泽的和无光泽的两种。它们各有 40 个色调,即 R、YR、Y、GY、G、BG、B、PB、P、RP 等 10 个色调,每个色调又四等分,如 2.5R、5R、7.5R、10R 等。

本书将中国颜色名称分为系统名称、准系统名称和惯用名称。系统名称即系统色名,表示学名;惯用名称即惯用色名,表示俗名。

3. 系统色名

系统色名是根据孟塞尔颜色系统分类表示的。根据颜色色调,把颜色划分为 10 种基本色调,根据色调、明度及彩度细分,并附加修饰语,组成系统名称。

中国颜色体系的基本色调由红(R)、黄(Y)、绿(G)、蓝(B)、紫(P)五种主色调和黄红(YR)、绿黄(GY)、蓝绿(BG)、紫蓝(PB)、红紫(RP)五种中间色调组成。色调的彩色修饰语,如表 1 所示。明度及彩度的修饰语,如表 2 所示。无彩色的明度和彩色的明度、彩度之间的相互关系,如图 1 所示。图中记号○表示红、黄、绿、蓝、紫等基本主色调;○表示红、黄红、黄、绿黄、绿、蓝绿、蓝、紫蓝、紫和红紫等基本色调,○表示不加修饰语的基本色调名称。

表 1

修 饰 语	应 用 色 名	应 用 例
偏(微)红	紫、黄、白、灰、黑	紫偏红、微红白
偏(微)黄	红、绿、白、灰、黑	红偏黄、微黄白
偏(微)绿	黄、蓝、白、灰、黑	黄偏绿、微绿白
偏(微)蓝	绿、紫、白、灰、黑	绿偏蓝、微蓝白
偏(微)紫	黄、红、白、灰、黑	蓝偏紫、微紫白

表 2

修 饰 语	应 用 例(红)	修 饰 语	应 用 例(红)
鲜	鲜红	浅淡	浅淡红
浅	浅红	深暗	深暗红
深	深红	亮灰	亮灰红
淡	淡红	灰	灰红
中	中红	暗灰	暗灰红
暗	暗红		

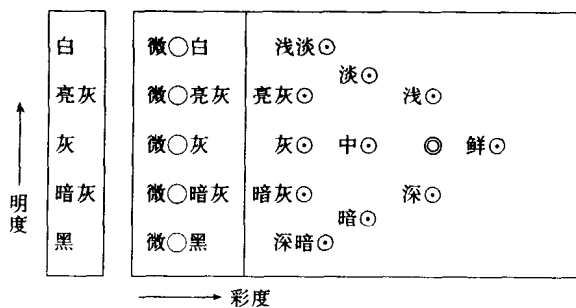


图 1

中国颜色系统色名共有 220 种色名,每一种色名在彩色空间中占有一定的区域,即色区。

4. 准系统色名

准系统色名和系统色名一样,由 10 种基本色调组成,并根据彩色色调、明度、彩度及其附加修饰语,分类命名。在准系统名称中,除了红、黄、绿、蓝和紫等基本主色调外,黄红、绿黄、蓝绿、紫蓝和红紫等基本中间色调分别用橙(棕、褐)、草绿(橄榄绿)、青、紫罗兰、绛等惯用色名代替。

中国颜色准系统色名共有 264 种,和系统色名一样,每一种色名都有自己的色区;但色区范围比系统色名色区小,参看附录一。

准系统色名是在自然科学中最常用的色名。

5. 惯用色名

惯用色名都是以自然界中各种不同物体的颜色作为比较依据而命名的,归纳起来主要有植物、动物、矿物的颜色。惯用色名是以人们对颜色的认识和经验为主,所以受地方性、时代性及各方面环境条件的限制,结果经常出现同色异名或异色同名的现象,错综复杂。在本书中,搜集了近 2000 种古今流传的中国惯用色名,将同色异名归类后,为 1381 种,并将其中 1031 种惯用色名赋予孟塞尔参考值,这样有利于对色名统一认识。

惯用色名在彩色空间中所占色区很小,一般用色点表示,在彩色空间中色点的位置用孟塞尔参考值表示。

6. 孟塞尔参考值的标定方法

孟塞尔参考值的标定方法是先写出色调 H ,然后写明度值 V ,在斜线后写彩度 C ,例如

$$H\ V/C = \text{色调} \quad \text{明度值}/\text{彩度}$$

无彩色黑白系列中性色用 N 表示,在 N 后面给出明度值 V ,斜线后面不写彩度,或不写斜线,例如

$$N\ V/N = \text{中性色} \quad \text{明度值}$$

一般对彩度低于 0.3 的中性色作精确的标定,可采取以下写法,例如

$$N\ V/(H,C) = \text{中性色} \quad \text{明度值}/(\text{色调}, \text{彩度})$$

二、色名释义

A

【艾】 多年生草本植物，叶子呈羽状分裂，背有灰白色毛，俗称家艾、艾蒿或蒿，引申为灰色。

【艾绿灰】 微绿亮灰。像艾叶那样微绿的浅绿灰色，又叫作艾叶灰，简称艾灰。

【艾背绿】 浅淡绿。像艾叶背面白色丝状毛那样绿中发白的浅粉绿，简称艾绿。

【皑白】 表示洁白。

【安安蓝】 蓝偏紫。比品蓝略暗的藏青色。

【安儿粉红】 淡红。像过去欧美流行的粉红色婴儿服装那样的颜色，也叫作婴儿粉红。

【安全红】 深红偏黄。比朱砂红更深暗的褐红色。安全色名。

【安全黄】 鲜黄。比金鱼黄还浅的黄色。安全色名。

【安全蓝】 深蓝。比普鲁士蓝还深暗的蓝色。安全色名。

【安全绿】 深绿。比大绿略深暗的绿色。安全色名。

【黯】 表示颜色暗淡。

【黯黑】 深黑色或暗黑色。

【黯红】 黑红。灰暗的红色。

【黯黄】 黑黄。灰暗的黄色。

【黯蓝】 黑蓝。灰暗的蓝色。

【黯绿】 黑绿。灰暗的绿色。

【黯紫】 黑紫。灰暗的紫色。

【暗】 彩色明度的修饰语，对应于亮、明、淡，表示明度小彩度低。例如暗红，明度比中红小，彩度比深红低。在系统色名中的暗色色名有：暗红、暗黄、暗绿、暗蓝、暗紫、暗红紫、暗黄红、暗绿黄、暗蓝绿、暗紫蓝、暗红偏紫、暗红偏黄、暗黄偏红、暗黄偏绿、暗绿偏黄、暗绿偏蓝、暗蓝偏绿、暗蓝偏紫、暗紫偏蓝、暗紫偏红、暗灰红、暗灰黄、暗灰绿、暗灰蓝、暗灰紫、暗灰黄红、暗灰绿黄、暗灰蓝绿、暗灰紫蓝、暗灰红紫等。在准系统色名中的暗色色名有：暗绛、暗绛红、暗橄榄、暗橄榄褐、暗橄榄绿、暗青、暗青蓝、暗青绿、暗品红、暗紫罗兰、暗藏青、暗棕、暗棕红、暗棕黄、暗酱紫等。

【暗藏青】 见【暗青紫】。

【暗橙】 暗黄红。暗的橙色，包括棕色和暗棕色，也作暗黄红的惯用名。参看【橙】。

【暗橙红】 暗红偏黄。暗的橙红色，也作暗棕红色或暗红偏黄的惯用名。参看【橙红】。

【暗橙黄】 暗黄偏红。暗的橙黄色，包括淡棕黄、棕黄、暗棕黄等，也作暗黄偏红的惯用名。参看【橙红】。

【暗粉红】 中红。暗的粉红色。参看【粉红】。

- 【暗橄榄】 暗黄偏绿或深黄偏绿。暗的橄榄色。参看【橄榄色】。
- 【暗橄榄褐】 暗黄或深黄。暗的橄榄褐色。参看【橄榄褐】。
- 【暗橄榄绿】 暗绿黄、深绿黄、暗绿偏黄或深绿偏黄。暗的橄榄绿色。参看【橄榄绿】。
- 【暗瓜绿】 见【瓜皮绿】。
- 【暗海水绿】 暗黄。比蝎蜕绿略暗的橄榄褐色。
- 【暗黑】 黑。强调黑。
- 【暗绛】 暗红紫。暗的绛色，暗红紫的惯用名。参看【绛】。
- 【暗绛红】 暗红偏紫。暗的绛红色，暗红偏紫的惯用名。参看【绛红】。
- 【暗酱紫】 暗紫偏蓝。暗的酱紫色，暗紫偏蓝的惯用名。参看【酱紫】。
- 【暗龙胆紫】 暗灰蓝。暗的龙胆紫色，比野葡萄紫略淡的浅蓝灰色。
- 【暗品红】 暗红偏紫。暗的品红色，暗红偏紫的惯用名。参看【品红】。
- 【暗青】 暗蓝绿。暗的青色，暗蓝绿的惯用名。参看【青】。
- 【暗青蓝】 暗蓝偏绿。暗的青蓝色，暗蓝偏绿的惯用名。参看【青蓝】。
- 【暗青绿】 暗绿偏蓝。暗的青绿色，暗绿偏蓝的惯用名。参看【青绿】。
- 【暗青紫】 暗蓝偏紫。暗的青紫色，暗蓝偏紫的惯用名，也叫作暗藏青。参看【青紫】。
- 【暗鼠灰】 见【松烟灰】。
- 【暗驼棕】 中红。比紫阳花红略暗淡的中红色。
- 【暗香色】 见【古香色】。
- 【暗玉紫】 中红。像带红的紫水晶那样的红色。
- 【暗紫苑红】 中红偏紫。比哥林多紫略暗的中绛红色。
- 【暗紫罗兰】 暗紫蓝。暗的紫罗兰，暗紫蓝的惯用名。参看【紫罗兰】。
- 【暗棕】 暗黄红。暗的棕色。发灰的黄赭色，也作深赭色。参看【棕】。
- 【暗棕红】 暗红偏黄。暗的棕红色。参看【棕红】。
- 【暗棕黄】 暗黄偏红。暗的棕黄色。参看【棕黄】。
- 【暗猪肝色】 紫偏蓝。像熟煮的猪肝表面那样带黑的赭色，又叫作熟猪肝色，简称肝色。
- 【暗砖灰】 微黄灰。较海豹灰略暗的浅褐灰色。

B

- 【芭蕉扇黄】 淡黄。像用常绿乔木槟榔叶或蒲葵叶或草本植物芭蕉叶做的扇那样的黄色，也叫作葵扇黄。
- 【芭蕉绿】 绿。像多年生草本植物芭蕉叶那样的颜色。
- 【巴黎绿】 中绿偏黄。像颜料一氧化硫酸铜那样的中草绿色，也叫作花绿青。
- 【瓣红】 见【荷花红】。
- 【白】 无彩色的基本色名。白色相对于黑色，像霜、像雪那样全反射各种可见光的颜色。实际上没有百分之百全反射的物体。一般当物体的表面对可见光所有波长的反射率都在80%~90%以上时，该物体的颜色可认为白色。
- 【白垩色】 微黄白。像白垩那样发微黄的粉黄白色。白垩是石灰岩的一种，主要成分是碳酸钙，通称白土子或大白。白垩色也叫作垩白色。

- 【白红】** 浅淡红。白中发微红的颜色，也作粉红。
- 【白黄】** 浅淡黄。白中发微黄的颜色，也作粉黄。
- 【白灰】** 亮灰。像白灰那样的浅灰色，又叫作石灰色。白灰是石灰的通称。
- 【白芨红】** 淡红紫。像草本植物白芨花那样比初荷红略浅的淡绛色。
- 【白屈菜绿】** 灰绿。像多年生草本植物白屈菜那样的颜色。
- 【白金色】** 微蓝亮灰。像白金(铂)那样银白而闪亮的浅蓝灰色。
- 【白蜡色】** 见【蜡白】。
- 【白蓝】** 浅淡蓝。白中发微蓝的颜色，也作粉蓝。
- 【白绿】** 浅淡绿。白中发微绿的颜色，也作粉绿。
- 【白玫瑰色】** 微黄白。像白玫瑰花那样的粉黄白色。
- 【白皮松绿】** 微绿亮灰。像常绿乔木白皮松(又称白果松、虎皮松)叶那样的浅绿灰色。
- 【白乳色】** 见【乳白】。
- 【白炽色】** 像高色温的白炽灯那样的颜色，也叫作炽白色。
- 【白熊色】** 见【熊白】。
- 【白玉色】** 见【玉白】。
- 【百合绿】** 绿黄。像多年生草本植物百合叶那样的草绿色。
- 【百灵鸟灰】** 微黄亮灰。像百灵鸟羽毛那样比尘灰略浅的浅黄灰色。
- 【板栗色】** 见【栗子色】。
- 【斑鸠灰】** 暗灰红紫。像斑鸠鸟羽毛那样的深灰绛色。
- 【斑麻色】** 见【麻花色】。
- 【蚌肉白】** 微黄白。像软体动物蚌肉那样比乳白色还淡的粉黄白色。
- 【保护色】** 泛指起保护作用的颜色。如某些动物为适应栖息环境，避免受害而具有一种跟周围环境类似的颜色。这种起保护作用的颜色称为保护色。
- 【宝石红】** 浅红。像红宝石那样红而鲜艳的颜色，宝红色的俗称，也叫作红宝石色、红玉色。
 红宝石是含三阶铬离子的透明刚玉晶体。
- 【宝石蓝】** 浅蓝或淡蓝。像蓝宝石那样蓝而鲜艳的颜色，宝蓝色的俗称，也叫作蓝宝石色、蓝玉色。蓝宝石是含二阶铁钛的透明刚玉晶体。
- 【宝石绿】** 浅绿或绿偏黄。像绿宝石那样绿而鲜艳的颜色，宝绿色的俗称，也叫作绿玉石色、绿宝石色、绿玉色。绿宝石又称绿柱石。
- 【宝石色】** 像宝石那样鲜艳而光润的颜色，包括宝红色、宝蓝色、宝绿色等各种宝石的颜色，
 俗称宝石色。宝石色是各种宝石颜色的总称。
- 【报春红】** 中红偏紫。像多年生草本植物报春花那样的中绛红色。报春花有深红、浅红或白色等多种颜色，这里指比豇豆红略暗的深红色。
- 【北瓜黄】** 中黄红或淡黄红。像一年生草本植物北瓜花那样的中橙或淡橙色。北瓜是南瓜的方言，有些地区又叫倭瓜、老倭瓜、番瓜等。北瓜黄也叫作倭瓜黄、南瓜黄。
- 【贝壳淡粉红】** 见【介壳淡粉红】。
- 【本色】** 指原来的颜色，也叫作自然色、自色、原色。
- 【鼻烟灰】** 亮灰。像鼻烟那样的灰白色，南方地区俗称烟色。
- 【碧蝉绿】** 灰绿黄。比尼罗河绿略暗的浅灰橄榄绿色。

- 【碧空色】 见【远天蓝】。
- 【碧蓝】 亮灰蓝。比蜻蜓蓝略浅的浅灰蓝色。
- 【碧绿】 中绿。比湖水绿略暗的绿色。
- 【碧罗春绿】 深绿黄。像碧罗峰产的茶叶(碧螺春茶)那样的中草绿色,也写作碧螺春绿。
- 【碧玉色】 暗蓝偏紫。像青玉那样的暗藏青色,也叫作青玉色,简称碧色。
- 【碧青】 淡蓝。像青色碧玉那样的淡青色,也叫作青碧色或碳酸锌蓝。
- 【碧玉红】 红偏黄。像碧玉那样的褐红色,也叫作绯色。碧玉有两种,一种是二氧化硅胶体沉积物碧石,呈现蓝、紫红、青绿及其它颜色;另一种是含铁的石英石,随着不纯物含量而改变颜色,常见的有红色、褐红色、绿色、青绿色、青色等。碧玉,泛指玉类或翠玉之类玉雕材料。碧,常指青绿色。
- 【薛荔青】 蓝绿。像常绿藤本植物薛荔(又称木莲、薜荔)那样的青色。
- 【表面色】 不透明物体漫反射表面的颜色。
- 【冰红】 红。比鸡冠红略浅的红色。
- 【冰绿】 浅绿偏蓝。比铜绿略浅的浅青绿色。
- 【冰山蓝】 微蓝亮灰。像浮在海洋中的巨大冰块那样的浅蓝灰色。
- 【槟榔棕】 中黄红。像常绿乔木槟榔树果实那样的淡棕色。
- 【扁豆花红】 浅红紫。像一年生草本植物扁豆(又称鹊豆、蛾眉豆)花那样的浅绛色。
- 【扁豆紫】 浅紫或紫。像扁豆种子那样的颜色。
- 【蝙蝠灰】 微绿灰。像蝙蝠那样的绿灰色。
- 【变彩色】 个别矿物由于晶格内存在有定向排列的细微包裹体对光反射、干涉后所引起的颜色。当从不同的方向观察时,其颜色会发生改变。
- 【玻璃绿】 亮灰绿。像无色厚玻璃那样的浅灰绿色。
- 【荸荠紫】 中紫偏蓝。像多年生草本植物荸荠(俗称地梨、地栗、马蹄)皮那样的中绛紫色。
- 【菠根红】 红紫。像一年生草本植物菠菜根那样的绛色。
- 【菠萝红】 浅红偏黄。像多年生草本植物凤梨(另称波萝、黄梨)果实——菠萝熟时那样的浅橙红色。
- 【薄荷绿】 中绿偏蓝。像多年生草本植物薄荷叶那样的中青绿色。
- 【柏林蓝】 见【普鲁士蓝】。

C

- 【菜黄】 常食野菜而营养不良的脸上出现的无血色的颜色,简称菜色。
- 【菜花黄】 见【油菜花黄】。
- 【菜灰】 亮灰绿黄。比茶绿褐略淡的浅灰草绿色。
- 【菜绿】 绿黄。像菜叶那样的草绿色。
- 【菜青】 暗灰绿。绿中带灰黑的颜色。
- 【菜头紫】 红紫。像二年生草本植物萝卜花(紫色)那样的绛色,也叫作萝卜紫。
- 【菜籽油黄】 中黄红。像菜籽油(俗称菜油)那样的中橙色,简称菜油黄或菜油色。
- 【彩色】 多种颜色,或有彩色的简称。

- 【惨白】** 苍白。暗淡发白的颜色。
- 【惨红】** 惨淡的红色。
- 【惨黄】** 惨淡的黄色。
- 【惨灰】** 惨淡的暗灰色。
- 【惨绿】** 惨淡的绿色。
- 【惨紫】** 浅淡的紫色。
- 【黪】** 灰黑色，引申为色彩暗淡。
- 【仓英色】** 青色或青绿色。也叫作沧浪色，简称仓色或苍色。
- 【沧浪色】** 见【仓英色】。
- 【苍色】** 见【仓英色】。
- 【苍白】** 微青的白色或灰白色或没有血色的肤色。
- 【苍碧色】** 偏青的深绿色或深蓝色。
- 【苍翠色】** 偏青的深绿色。
- 【苍黑】** 偏青的黑色或青黑色。
- 【苍黄】** 灰黄。黄中发青的颜色。
- 【苍灰】** 微蓝亮灰。比穹灰蓝略暗的青灰色或浅蓝灰色。
- 【苍蓝】** 中蓝绿。比玉钗蓝略暗的中青色。
- 【苍鹭色】** 微紫灰。像苍鹭背那样比剑峰紫略淡的紫灰色。
- 【苍绿】** 灰蓝绿。比飞泉绿略暗的灰青色。
- 【苍青】** 灰蓝绿。灰青色。比苍绿色偏蓝的灰青色。
- 【苍蝇灰】** 微红灰。像苍蝇那样的红灰色。
- 【长石灰】** 微蓝灰。像火成岩矿物长石那样的蓝灰色。
- 【长春色】** 见【洋葱紫】。
- 【菖蒲红】** 见【唐菖蒲红】。
- 【糙米色】** 微黄亮灰。像碾得不精的大米那样介于白垩色和米灰之间的粉黄灰色。
- 【炒米黄】** 中黄。像炒内蒙古产玉米那样比稻草黄略暗的黄色。
- 【草白】** 浅淡绿黄。像枯草那样黄中发白的浅粉绿色。
- 【草黄】** 见【干草黄】。
- 【草灰】** 黄灰。像枯草那样的颜色。
- 【草绿】** 绿黄或绿偏黄的惯用名。像草那样的颜色。根据彩色的明度和彩度，可分为淡草绿、中草绿、浅草绿、草绿、鲜草绿、灰草绿等。草绿色也叫作草青色、草叶绿、草叶色等，简称草色。
- 【草灰绿】** 灰绿黄。带灰的草绿色，即浅灰橄榄绿色。
- 【草茉莉红】** 浅红偏紫。像草本植物紫茉莉红色花那样的浅绛红色。紫茉莉花颜色有红色、白色、黄色或紫色等。紫茉莉也叫作草茉莉。
- 【草莓红】** 浅红偏黄。像多年生草本植物草莓花托那样的浅橙红色，也叫作草莓色。草莓又称草果。
- 【草莓酱色】** 见【莓酱红】。
- 【草芽黄】** 浅绿黄。像刚发芽的草芽那样嫩黄的浅草绿色，也叫作芽黄、芽色。

- 【草原远绿】** 亮灰蓝绿。像远处看草原的浅灰青色。
- 【草珠红】** 浅淡红紫或微红白。像玻璃球那样白中发红的粉红白或淡绛色。
- 【茶褐】** 暗黄偏红。像褐铁矿那样的棕黄色，或像浓茶汁那样赤黄而略带黑的颜色，也叫作茶色或褐色。参看【褐色】。
- 【茶灰】** 灰黄。带灰的茶色，即浅灰褐色，也叫作褐灰。
- 【茶黑】** 黄黑。黑如茶叶的颜色，也叫作茶墨色或褐黑。见【褐黑】。
- 【茶红】** 深红偏黄。像红茶水那样红而鲜艳的颜色。见【褐红】。
- 【茶黄】** 深黄偏红。像褐红色茶水那样的颜色。见【褐黄】。
- 【茶花红】** 浅红。像常绿乔木山茶花那样的浅红色，也叫作山茶红。茶花包括山茶花、茶树花和油茶树花，这里指红色山茶花的颜色。
- 【茶绿褐】** 灰绿黄。比豆灰略暗的浅灰橄榄绿色，又叫作松褐、绿茶褐。
- 【茶绿】** 暗黄。像青茶叶那样的淡橄榄褐色，也叫作褐绿。
- 【茶青】** 见【青茶色】。
- 【姹紫】** 鲜艳而美丽的紫色。
- 【蟾绿】** 中绿。像两栖动物蟾蜍（通称癞蛤蟆或疥蛤蟆）那样的绿色。
- 【潮红】** 见【颊红】。
- 【潮水蓝】** 浅淡蓝。像海潮那样的浅粉蓝色。
- 【澄碧】** 碧绿而清澈的水颜色。
- 【澄黄】** 黄而清澈的水颜色。
- 【澄蓝】** 蓝而清澈的水或天空那样的颜色。
- 【橙】** 黄红的惯用名。红、黄两色混合成的像橙子那样的颜色。根据彩色的明度和彩度可分为淡橙、中橙、暗橙、浅橙、橙、深橙、鲜橙、灰橙等。参看【黄红】。
- 【橙褐】** 中黄红。带褐的橙色，也叫作褐橙。
- 【橙红】** 红偏黄的惯用名。红、黄两色混合时偏红的颜色，也叫作红橙。根据彩色的明度和彩度，可分为淡橙红、中橙红、暗橙红、浅橙红、橙红、深橙红、鲜橙红、灰橙红等。参看【红偏黄】。
- 【橙黄】** 黄偏红的惯用名。红、黄两色混合时偏黄的颜色，也叫作黄橙。根据彩色的明度和彩度，可分为淡橙黄、中橙黄、暗橙黄、浅橙黄、橙黄、深橙黄、鲜橙黄、灰橙黄等。参看【黄偏红】。
- 【橙皮黄】** 鲜黄偏红。像橙子皮那样比金叶黄略浅的鲜橙黄色。
- 【橙朱色】** 见【橘皮红】。
- 【赤色】** 泛指红色，或表示比朱红略浅的红色。
- 【赤褐】** 见【红褐】。
- 【赤黑】** 见【红黑】。
- 【赤红】** 鲜红。比唐菖蒲红略淡的红色，也叫作红赤色。
- 【赤黄】** 见【红黄】。
- 【赤金色】** 见【金红】。
- 【赤绿】** 见【红绿】。
- 【赤石色】** 淡黄偏红。像淡色的红色水磨石那样的淡橙黄色。

- 【赤铜色】 见【红铜色】。
- 【赤香色】 见【檀香红】。
- 【炽白色】 像由于烧炽旺盛而火色发白的颜色,见【白炽色】。
- 【沉香红】 红偏黄。像常绿乔木沉香(也称伽南香、奇南香)那样的浅褐红色。
- 【尘灰】 微黄亮灰。像尘灰那样比百灵鸟灰略深的浅黄灰色。
- 【晨曦红】 浅红偏黄。像早晨的太阳那样的浅橙红色。
- 【初荷红】 淡红紫。像莲花初开时那样比白岌红略暗的淡绛色。
- 【初桃粉红】 浅淡红。像桃初熟时那样的浅粉红色。
- 【初熟杏黄】 淡黄偏红。像杏初熟时那样的淡橙黄色。
- 【黝黑】 很黑、很暗。
- 【绸月色】 见【深月蓝】。
- 【雏鸟黄】 浅淡黄。像幼鸟羽毛那样的浅粉黄色,也叫作雏鸟色。
- 【垂丝海棠红】 浅红紫。像草本植物垂丝海棠花那样的浅绛色。
- 【鹑灰】 微蓝灰。像鹌鹑羽毛那样比鱼尾灰略暗的蓝灰色。
- 【唇红】 浅红。像人的嘴唇那样的红色。
- 【春绿】 绿黄。较嫩菜绿绿味略淡而像春天的草那样的草绿色。
- 【春梅红】 见【杨梅花红】。
- 【纯白】 纯净而单纯的白色。
- 【纯青】 纯粹的青色。
- 【瓷蓝】 浅蓝绿。像青瓷那样的浅青发亮的颜色,也叫作青瓷色、青磁色、瓷青色、磁青色、磁蓝色。
- 【瓷绿】 浅绿。像绿色瓷器那样的颜色,也叫作磁绿色。
- 【磁蓝】 见【瓷蓝】。
- 【磁绿】 见【瓷绿】。
- 【雌黄】 黄。像黄色矿物三硫化二砷那样的颜色,见【乳鸭黄】。
- 【葱白】 微绿白。像葱茎那样微绿的粉绿白色,也叫作浅葱绿色。
- 【葱白灰】 灰绿。比蛇胆绿略暗的灰绿色,也叫作葱白褐。
- 【葱花绿】 见【玉髓绿】。
- 【葱黄】 淡黄。像葱的黄叶那样的粉黄色。
- 【葱绿】 浅绿。像葱心那样的颜色,也叫作葱翠、葱心绿、青葱色,简称葱色。
- 【翠蓝】 中蓝偏绿。像翡翠鸟羽毛或蓝绿色硬玉那样的青蓝色,也叫作石蓝色、石青色、蓝翠色。
- 【翠绿】 绿偏蓝。像绿色翡翠鸟羽毛或硬玉翡翠那样的青绿色。也叫作翡翠绿、翡翠色、翡翠色、翠碧绿、翠碧色、翠青色、青翠色,简称翠色。
- 【翠菊色】 中紫蓝。像草本植物翠菊(又称蓝菊、五月菊)那样的中紫罗兰色,也叫作蓝菊色。
- 【翠屏绿】 微绿白。比碧蝉绿更浅淡的粉绿白色。
- 【翠玉色】 见【玉绿】。

D

【大红】 红。比萝卜红略浅而很红的颜色。

【大黄】 黄。比菩提树黄还鲜艳而很黄的颜色。

【大豆黄】 淡黄或中黄。像黄豆那样比柠檬黄略暗的黄色，也叫作豆黄色。

【大酱色】 见【酱棕】。

【大陆蓝】 见【青墨灰】。

【大绿】 鲜绿。比森林绿略暗而很绿的颜色。

【大理石】 微蓝亮灰。像大理石那样比钟乳灰略暗而略蓝的浅蓝灰色。

【大丽花紫】 中紫偏红。像多年生草本植物大丽花那样比法兰西紫略暗的中品红色。大丽花又叫作西番莲。

【大麻布色】 见【麻黄】。

【大青绿】 绿偏蓝。比铜绿略浅的微蓝的青绿色。

【大紫】 鲜紫。比红光甲基紫略浅而很紫的紫色。

【玳瑁黄】 中黄红。爬行动物玳瑁甲壳那样带黑斑而且很光润的中橙色，简称玳瑁色。

【黛色】 黛为青黑色颜料，引申为青黑色。

【黛黑】 青黑如黛的颜色。

【黛蓝】 青蓝色。

【黛绿】 黑绿色。

【黛墨色】 青黑色。

【黛青】 深青色。

【岱赭红】 中黄红。颜料岱赭那样的中橙色。

【袋鼠灰】 微黄灰。像袋鼠毛那样的浅褐灰色。

【丹红】 鲜红偏黄。像丹砂(朱砂)或颜料红丹那样的鲜橙红色，略淡于大红，也叫作红丹色。丹是红土，一种红色颜料。

【丹紫红】 红紫。发朱红色的绛色。

【胆矾蓝】 中蓝偏绿。像硫酸铜那样的中青蓝色。

【胆石橙】 灰黄。像胆囊中胆石那样比蟹壳黄略暗的浅灰褐色。

【蛋白石绿】 中绿。像蛋白石(含水二氧化硅)那样的颜色。蛋白石的颜色有多种，决定于杂质的颜色。

【蛋白蓝】 中蓝。像蓝色蛋白石那样的颜色。

【蛋黄】 浅黄偏红。像鸡蛋黄那样的浅橙黄色，也叫作鸡蛋黄、卵黄。

【蛋黄绿】 浅淡绿。比松霜绿略浅的浅粉绿色。

【蛋壳黄】 淡黄红。像鸡蛋壳那样的淡橙色，简称蛋色。

【蛋青】 见【鸭蛋青】。

【淡色】 彩色的明度高彩度低的颜色，对应于暗色。如淡红，明度高于中红，彩度低于浅红。

在系统色名中的淡色色名有：淡红、淡黄、淡绿、淡蓝、淡紫、淡黄红、淡绿黄、淡蓝绿、淡紫蓝、淡红紫、淡红偏紫、淡红偏黄、淡黄偏红、淡黄偏绿、淡绿偏黄、淡绿偏蓝、淡蓝偏

绿、淡蓝偏紫、淡紫偏蓝、淡紫偏红。在准系统色名中的淡色色名有：淡橙、淡橙红、淡橙黄、淡棕、淡棕红、淡棕黄、淡草绿、淡草绿黄、淡橄榄、淡橄榄褐、淡橄榄绿、淡青、淡青绿、淡青蓝、淡藏青、淡紫罗兰、淡酱紫、淡品红、淡绛、淡绛红。

【淡茶黄】 灰黄。比古黄略浅的浅灰橄榄色。

【淡翠绿】 浅淡绿。比桑皮绿还浅的浅粉绿色。

【淡豆沙色】 中黄红。比椰壳棕略淡的淡棕色。

【淡绯色】 淡红偏紫。比水红略淡的淡绛红色。

【淡古铜色】 中红偏黄。比砖红略浅的中橙红色。

【淡湖绿】 中绿。比藻绿略浅的绿色。

【淡菽红】 浅红。比唇红略暗的浅红色。

【淡橘橙】 浅黄红。比枇杷黄略暗的浅橙色。

【淡咖啡色】 灰黄红。比驼红红味略欠的浅灰褐色。

【淡可可棕】 深黄红。比荞麦皮褐略深的浅褐色。

【淡栗棕】 见【栗红】。

【淡柳芽绿】 见【嫩荷绿】。

【淡玫瑰灰】 灰红。比浅豆沙色红味较浅的红灰色。

【淡玫瑰红】 浅淡红或微红白。比极光红红味略浓的浅粉红或粉红白色。

【淡牡丹花色】 浅红紫。比品紫略浅的浅绛色。

【淡蜜黄】 中黄。比玉米黄略暗的黄色。

【淡米粉色】 微红白。比荷花白红味浓的粉红白色。

【淡青莲色】 淡紫。比雪青略欠紫的粉紫色。

【淡青藤花色】 见【藤萝紫】。

【淡茜红】 淡红偏紫。比粉团花红更鲜艳的淡绛红色。

【淡牵牛紫】 淡紫。比茄花紫略欠紫的紫色。

【淡秋香色】 淡绿黄。比蝶黄略偏黄的淡草绿色。

【淡群青】 浅蓝偏紫。比品蓝略浅的浅藏青色。

【淡肉色】 浅淡黄。比米黄略黄的浅粉黄色。

【淡曙红】 浅红。比柿红更鲜艳的红色。

【淡水蓝】 浅淡蓝绿。介于鱼肚白和清水蓝的浅粉蓝色，也叫作淡水色。

【淡松烟色】 暗灰黄。比鹤灰略黄的灰橄榄色。

【淡桃红】 淡红偏黄。比杏红红味略浓的淡橙红色。

【淡铁灰】 微红灰。比海豹灰略偏红的红灰色。

【淡土黄】 中黄红。比火泥棕略淡的淡棕色。

【淡牙色】 浅淡红。介于淡米粉和淡桃红之间的浅粉红色。

【淡芽绿】 亮灰绿。比玻璃绿略浅的浅灰绿色。

【淡蕊香红】 浅红偏紫。比石竹红更鲜艳的浅绛红色。

【淡纬红】 浅红偏紫。比淡茜红略浅的浅绛红色。

【淡银灰】 微黄亮灰。比晓灰还暗的浅黄灰色。

【淡郁金红】 亮灰红。比郁金红略淡而较樱花红还暗的浅灰红色。