



# 農村家庭

所有的色彩，可分為兩大類，就是有彩色與無彩色，黑白灰是屬於無彩色的，其他如紅、綠、青、黃是屬於有彩色。在研究任何一種色彩時，必須了解色彩的三要素：(1)色相度，(2)明度，(3)彩度。

## 色彩三要素

對「遮體」可說與色彩無太大關係，像尼龍等，很多是半透明的，甚至隱約可以看到皮膚的色彩。

裝飾的作用，是與色彩關係最密切的，支配選擇服裝色彩的因素很多，最主要的是服裝的色彩是否能把皮膚色彩的美襯托出來，這也就是服裝色彩的最大裝飾的效果了。

所有的色彩，可分為兩大類，就是有彩色與無彩色，黑白灰是屬於無彩色的，其他如紅、綠、青、黃是屬於有彩色。在研究任何一種色彩時，必須了解色彩的三要素：(1)色相度，(2)明度，(3)彩度。



衣服的功用有三：保溫、遮體與裝飾。服裝色彩也要依這三方面來定。

保溫是衣服實用方面的功用，但與色彩的選擇也有密切的關係，夏日的服裝用寒色，冬日服裝用暖色，能給人心理上有一種寒暖感的調劑作用。

夏天穿淺色服裝，因光線的反射覺得涼爽，冬天穿深色服裝，因光線的吸收而覺溫暖。

對「遮體」可說與色彩無太大關係，像尼龍等，很多是半透明的，甚至隱約可以看到皮膚的色彩。

裝飾的作用，是與色彩關係最密切的，支配選擇服裝色彩的因素很多，最主要的是服裝的色彩是否能把皮膚色彩的美襯托出來，這也就是服裝色彩的最大裝飾的效果了。

(1)色相：色彩的名稱如紅、橙、黃、綠、青、紫六類，假如把它再分得詳細一點，可以分成十色或十二色，甚至可以分成二十色或二十四色。無彩是沒有色相的。在同一色相中的色彩，有些是淺的，有些是深的，有鮮艷的，也有暗澀的。只要是在同一色相之中，這些色彩又可稱為色相羣，如天藍色、藏青色、普藍色，我們稱它們為青色相羣，各種不同的紅色稱紅色相羣，其他各色也一樣。

(2)明度 Value，普通用V來代表，無彩色中，最淡，最亮的顏色是白，最暗最深的顏色是黑，而在黑與白之間有種種不同的灰色。

以黑、白兩端，就成為無彩色明度表。

如下表，灰、深灰排列成不同的等級



## 最好看



C來代表，表示色彩的純粹程度，用來區別色彩的鮮明與暗澀。彩度高（鮮艷）亦稱純色，較不好配色，有個性、鮮明。彩度低（純色加了灰以後變暗澀）即濁色，好配色，無性格，可顯示優雅，用於靜性衣服。

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度
白	10	9	8
灰	7	6	5
黑	4	3	2

	高明度	中明度	低明度



</tbl

## 色彩特質

(一) 色的寒暖感：紅、橙、綠、淡綠與深青。

黃等使人有溫暖的感覺，稱為暖色，藍、白等有寒冷的感覺，稱為寒色。

(二) 色的進退感：暖色及彩度高的色彩，使人看來有接近的感覺，稱為前進色。寒色及彩度低者則為後退色。

(三) 色的脹縮感：暖色及明度高的色彩有放大的感覺，稱為膨脹色，寒色及明度低者有收縮感，稱收縮色。

(四) 色的輕重感：明度高的色彩（淺色）看來較輕，稱輕色，明度低的（深色）則為重色。

## 色彩配合

(一) 單色配合：同色相，不同明度及彩度的配合，如深綠與淺綠，但紅色的深淺配合不好看，其他如綠、紫、青都可有韻律感與溫和的情調，但不免有些單調，所以明度差，彩度差都應較大，更能收配色的效果。

(二) 類似色配合：色相環中相鄰色彩的配合，如綠、黃是一種沉着而優雅的配色，亦應有相當的明度差及彩度差。

(三) 對比色配合：色相環中位置相對色彩的配合，如紅與綠，這種配色極富刺激性，能給人強烈深刻的印象，廣告可用，衣服採用時，二種之中選一種明度或彩度降低者以調劑。

，能襯托另一方（高彩度者），更加醒目。如高明度的紅與青、綠、淡綠與深青。

(四) 無彩色配合：黑、白、灰等色的配合，這種配色最簡單，其中沒有色相與彩度的關係，只要能將明度用得恰當，就是成功的配色。明度差，最好在二以上，比較容易調合。

當我們看見鮮紅的顏色，很快就聯想到血，看到青色想到水，看到白色想到雪。反之

，如果聽說到流血的事，也會

馬上想到紅色，聽見泉水流的

聲音，想到青色，一說到雪，

立刻想到白色，大多數的人都

會有這樣的聯想，這種現象又稱為色彩的聯想，也可說是

色彩的表情。

(一) 紅：熱情、活潑、焦急、恐怖、革命、幼稚、危險、興奮。

(二) 橙：溫情、嫉妒、嫌忌、疑惑、任性、權威、華貴。

(三) 黃：明朗、快活、發展、猜疑、高貴、誠實、莊嚴、優柔。

(四) 綠：和平、安全、新鮮、生氣、公平、希望、青春、安慰。

(五) 青：沉靜、清涼、理智、冷淡、寂寥、幻想、消極。

(六) 紫：高貴、渴望、不安、忌妒、輕浮、神祕。

(七) 白：純潔、神聖、無望、不吉。

(八) 黑：黑暗、恐怖、罪惡、神秘、嚴肅、沉默、無望、悲哀、消極。(邱月正)

## 看玩具●憶童年

記得小時候，一些童年的玩伴，常在一起辦家

酒遊戲，想起來，不禁又撩起無限的懷念。

那時候的我們，整日與泥土、花草為伍，根本就沒有玩具可以遊戲。如果有話，也是大人們粗製濫造隨手做成的玩具，可是我們就視為珍寶般地

保存着。

但是今天的小孩子，幾乎人人都擁許多精緻的小玩具，尤其是城市裡的孩子更為幸福，他們所享有的，超過我們以往不知有多少倍。

現在不論街頭巷尾，你都可以看到有人載着充氣的小汽球和塑膠玩具兜售。小汽球灌入氣氣，然後用一條長長的細線綁起來，另一頭銜着一根小木棒，這樣一組五塊錢，雖然很貴，但一碰到小孩子喜歡的時候，做父母的也只有忍痛買下來了。

此外，塑膠玩具有兔寶寶、小熊、唐老鴨、洋娃娃、小山羊、皮球、游泳圈……等等，樣式不但多，顏色美麗又吸引人，就是大人看了也想買個來玩玩，除非你心老矣！

看圖中這位小朋友，也被這些美不勝收的玩具所迷，如果你是他的年齡的時候，難道你也不動心嗎？可是你覺得他比你當年玩家家酒遊戲時，幸福和快樂嗎？

——阿郎



小孩為玩具所迷（阿郎）