# 配色調查樣本之色彩交錯搭配關係研究

## 顏光良

取力技術學院实術工藝系 e-mail:glyan@mail.tf.edu.tw

(收件目期:93年05月24日;接受日期:95年03月22日)

## 摘要

當人類眼睛觀看同時內由的幾個色彩時,不會僅對各單。色彩發生感覺,而是同時對所自相關色彩,共同產生「色相對比」、「彩度對比」、「明度對比」至種「色彩對比」的色彩感覺。亦即根據遙些色彩的「色相相互關係之對比」、「彩度相互關係之對比」、「明度相互關係之對比」,來感知遙些色彩的互相搭配結果。因應色調查時,都會結合許多個特性相同的「實驗樣本」組成「配色調查樣本」。所以「配色調查樣本」的組成,不僅涉及單個「實驗樣本」自身的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「彩度相互關係」、「彩度相互關係」的相互搭配關係,與不同「實驗樣本」之間的不同「色相相互關係」的相互搭配關係。同時也會涉及單個「實驗樣本」的「色相相互關係」、「彩度相互關係」,「明度相互關係」的相互搭配關係。同時也會涉及單個「實驗樣本」的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」,相互搭配結果,與同一群集其他單個「實驗樣本」的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」、「明度相互關係」相互搭配結果,

以上交錯混雜的盤疊關係,若不經系統化的組織整理,將很難的效釐清。所以本文研究目的,是試圖對方一套系統化的「配色調查樣本」組成模式,不僅能適當的導入任何配色調查目的,又能完全符合上述的複雜色彩搭配關係。只是礙於研究內室論幅過大,所以本文僅進行前半部分的研究,即"配色調查樣本之色彩交錯搭配關係研究"。研究步驟如下:1.設定色彩樣本 2.排列各「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」,再交錯搭配成「全部實驗樣本群集」3.利用「分裂式階層群集法」,分裂成不同配色關係特性的「實驗樣本群集」4. 抽取特定條件群集的所有「實驗樣本」。

關鍵詞:色彩對比、分裂式階層群集法、配色調查樣本

# 一、研究動機

從字義看,「配色」是將幾個色彩搭配也。起,而非單。色彩的內也。「配色調查」是將幾個色彩搭配也。起,然後對受測者進行色彩搭配結果的意象調查。但受測者同時觀看幾個色彩搭配也。起的色彩關係感知,與受測者先觀看單。色彩後, 再觀看另單。色彩的色彩關係感知, 是屬於兩種完全不同的色彩知覺情境。由此可知, 「配色調查樣本」的色彩組成關係, 並非僅任取幾個色彩工作搭配即可, 而是一項既嚴謹又深入的複雜課題。於是產生了本文的研究目的。

太田昭埔、河原英介[2](ウ獻探討 2-1)曾提過,當人類眼睛觀看同時內由的幾個色彩時,不會僅對各單。色彩發生感覺,而是同時對所有相關色彩,共同產生「色相對比」、「彩度對比」、「明度對比」主種「色彩對比」的色彩感覺。意思是說,當人類眼睛同時觀看幾個色彩時,觀看習的視覺感官,是根據色彩是屬性的關係,來解讀這些同時被觀看到的色彩。所謂「色彩是屬性」,是指色彩學中的色相(Hue)、彩度(Chroma)、明度(Value)是屬性[5,6,7]。亦即觀看習的視覺感官,是根據這些色彩的「色相相互關係之對比」、「彩度相互關係之對比」、「明度相互關係之對比」,來感知這些色彩的力相搭配結果。這種「色彩對比」視覺感官歷程,與完形心理學(Gestalt Psychology)的「單純化(Simplicity)原則」、「分化(Subdivision)原則」、「群化(Grouping)原則」心理歷程[15],互相符合。故以下就取「完形心理學」部分內容,推導「色彩對比」的視覺感官歷程。

完形心理學家吃物姻(R. Arnheim)曾藉用畫家 Brague 的話,來說明「完形法則(Gestalt gesetz)」:「把 檸檬和橘子放在。起,它們便不再是檸檬和橘子,而是水果。數學家依據這個法則,我們也是。」[8]、「水果這個概念,事實」是兩面的,一方面自於比較,可顯示出他們的相似性,而同時以界定了兩種不同水果的特性。這種相似性和不同特性,是藉蓄相互的比較關係,而統一成一個整體,即爲『完形』」[8]。完形心理學認爲:「人類有一種心理範疇,都是趨向於最單純、最均衡、最有秩序之組識的可能性。」[9]、「任何刺激的形象,並特定條件下,總是以最單純的結構呈現出來。這一定即稱爲成『單純化原則』或『經濟原則』。而單純有時是指一種秩序性。」[10]、「視覺的單純性,心質也意義和具體的形象之間的一種結構的相互呼應。這種結構上之呼應稱爲『質像類同性(isomerphism)』。亦即性質和形象類同智,也人類知覺上,先產生單純而同屬一體之感,將同質形象依不同特性因素。分化。成各單純部分,接著產生「誰化」作用,將分化結果的各單純部分,依據相似性因素結合成一期體。」[11]。

因为個色彩都各具備色相、彩度、明度:屬性;月配色調查時,經常需要將幾個形狀、大小相似的色彩排列。起,供受測者觀看;所以每次供受測者觀看的「色彩樣本」組合,會形成上述的「質像類同性」組合。因人類視覺是以色相、彩度、明度:屬性來判別色彩[3];所以色彩:屬性的色相、彩度、明度,是屬於「質像類同性」組合的不同特性因素;此時觀測者會因視覺「單純化原則」,很容易就根據人類判別色彩的模式,依色相、彩度、明度:屬性,將該「質像類同性」組合,「分化」成色相、彩度、明度的單純部分。此時因的個「色彩樣本」形狀、大小相似,所以視覺感官接著判將色相、彩度、明度各單純部分的幾個色彩關係,產生「群化作用」,亦即將該些色彩的「色相關係」組合為一期體,將該些色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該些色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該些色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該些色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該些色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該學色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該學色彩的「彩度關係」組合為一期體,將該學色彩的「彩度關係」和自為一期體。這種複雜的思維歷程,可用來說明,為何色彩配色時,我們經常需要想像色相間的關係,和明暗程度的關係,了容易達到配色的效果。

既然色彩升相搭配的結果是如比,於是我們就可根據實際況狀,來想構下列情境:在配色調查過程, 主持人每次同時出示 3個色彩(大小相同、形狀相同),讓受測者觀看,然後請受測者判斷,每次同時 出現的 3個色彩的色彩搭配,是屬於「系列性」配色?或「相似性」配色?或「相與性」配色?……? 當受測者觀看同時出現的 3個色彩時,並非僅單純的方即將 3個色彩升作對比,而是古受測者腦海中, 自動將 3個色彩的搭配,拆解成 3個色彩的「色相相升關係的對比」、「彩度相升關係的對比」、「明 度相升關係的對比」,結果產生 3個色彩的配色對比感覺。就因為人類腦部會用如比複雜的歷程,來決 現對色彩搭配的處理,所以長期四來,所有的配色智籍、配色事典或配色研究,都會將色彩配色事件, 區分成色相搭配、彩度搭配、明度搭配:個部分。

可是縱觀所內配色書籍、配色事典、配色研究內容,雖然都各區分成色相搭配、彩度搭配、明度搭配。個部分,可是卻未會發現有人根據八上事實的「色相相互關係對比」、「彩度相互關係對比」、「明度相互關係對比」,來排列配色樣本。因此不難發現,人類長期八來,將配色事件區分成色相、彩度、明度三個部分,是僅根據人類"形於外"的視覺經驗而產事,並非如「完形心理學」般,將人類視覺感官經驗,充分運用並有彩搭配關係的"形於內"思維歷程。又由於近來數位色彩科技的快速演進,預估

舊事的色彩理論, 古玉來有被大量修正的可能。爲了接近玉來,所以本立將藉助數估色彩,將人類視覺 配色認知的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」,導入「配色調查樣本」的實例 推演,試圖開啟"形於內"這屬對應已久的大門。

期有次配色調查或配色研究,都有其特定的配色目的,但于萬不可為了差就配色目的,而忽略以上所提及的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」。當然也不可為了差就以上所提及的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」,而忽略了特定的配色目的。所以本立研究目的,就希望試圖建立一套系統化的「配色調查樣本」組成模式,讓該套「配色調查樣本」組成模式,不僅能適當的導入任何配色調查目的,又能完全符合配色調查「實驗樣本」的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」。假設研究結果其能達到如此效果,相信對配色調查或配色研究,都會有一定程度的貢獻。只是嚴於數個研究論幅太大,不得以,本立研究就僅探討"配色調查樣本的色彩交錯搭配關係"部分。算是數個研究的前半部分,未來作習將會另外關立,延續本立研究結果,作更進一步的深入探討,直到數個研究過程完整止。

# 二、文獻探討

#### 2-1 色彩對比關係

因 3-2 單元需引印「蒼彩對比」關係,所以先摘錄太田昭雄、河原英介[2]「蒼彩與配色」書中部分內容作說明:

當人們看見果盤中的相補時,能同時看見東了和盤子。相構外头的色彩,自然受東了及果盤色彩的影響,像這種本身色彩受其他色彩影響,而導致外觀的所不同的現象,稱爲色彩的對比。這種對比現象又可分爲兩種,一種是同時看兩種色彩所發生的,另一種是看完某種色彩後,眼睛又立刻移住別處看第二種色彩時所發生。前習稱爲「同時對比」,後習則稱爲「繼續對比」。這種對比現象是由眼睛的生理機能所產生,然而,對使用色彩的人來說是重要的現象。「同時對比」意爲同時的兩種色彩互相影響,而產生不同的外头。「同時對比」會因顏色看來有差異,而使明度稍微提高成降低,彩度加強或減弱,產生各種不同的外头。實地以色票組合及體驗,更能確切瞭解。

「明度對比」是分別在黑色紙及自色紙上,放置明度相同的灰色,更能看清對比現象。當將色調相同的橙色,一張貼在紅色的色票上,另一張貼在黃色的色票上,此時,橙色色票看起來會稍微不同,貼在紅色色票上的橙色看起來會稍帶黃色,貼在黃色色票上的橙色,看起來會稍帶紅色。這種對比現象稱之為「色相對比」。

刊將彩度相同的紅色色票,放在彩度更高的紅色色票上,和彩度較低的紅色色票上,仔細比較遙兩種情形。當背景爲彩度較高的紅色,則任何放在上面的紅色,具紅色程度會減竭。當八彩度較低的紅色為背景區,其他彩度較高的紅色,具程度會加強。像這種四週有彩度較高的色彩,或是中間的色彩彩度較高,使得彩度看來有降低趨勢;八及四周或中間色彩彩度較低,使彩度看來有比較高的傾向,這種現象便稱爲「彩度對比」,這種現象也常在我們周圍發生,但我們卻不知道是由「彩度對比」所發生。例如:購買領帶區,也許在挑選的時候,覺得很蒸淨,而寫了四裝打起領帶之後,或許又會覺得很鮮艷,這種情形便是領帶四裝「彩度對比」的影響所發生的不同感受。

這些「色相對比」、「彩度對比」、「明度對比」, 在無彩色組合的情形下, 有時只單獨產工明度對比;但大多數的情況是會複雜的重疊產工。此外, 這種對比現象, 更可清晰的看出色調強烈及對比強烈的色彩。

#### 2-2 分裂式階層群集法 (Hierarchical Partitioning Clustering)

区体立未來將使用「分裂式階層間集法」,所以下列先作簡略介紹。「分裂式階層間集法」屬於「間集分析」方法的一種。「間集分析」(Cluster analysis)的目的是治經自為元素間之相似性(similarity)與相異性(dissimilarity)之衡量,將所有元素中性質較相近的元素,歸類成同一個族間,而屬於不同族間間的元素,則具有可不相似的表現性質[16],以區分不同功能的元素。間集力法治經過一段相當長時間的變革後,它可語多力法陸續被提出。目前心方的的間集力法可分成三大類[17,20]:第一類爲相似度量測(Similarity Measurements),第二類是間集力法(Clustering Methods),是整個間集分析的重點,第三類則爲驗部技術(Validation Techniques)。第二類的間集力法主要可分爲:1. 階層式(Hierarchical) 2.分割式(Partitioning) 3.密度基礎(Density-Based) 4.格子基礎(Grid-based) 5.模型基礎(Model-based) 6.分離物分析(Outlier Analysis) 等幾類。本立就是採用第二類的階層式間集力法。

- 1.凝聚式(Agglomerative; bottom-up): 首先將每一個五素均自成一個習集,然後依據相似智準則,將最接近的習集合用,直到把所有的元素都用入同一個習集,或習習集數達到使用習的需要爲止。
- 2.分裂式(Divisive; top-down): 先將所有元素視爲一個群集,再依據相似性準則,將各元素劃分成較不相近的兩個群集,直到所有的元素都各自成爲一個群集,或者群集數達到使用者的需要爲止。

其中「凝聚式階層式群集力法(HAC)」是一種目下而上的群集力式。HAC。開始會將每一個元素當 成一個個別的群集,然後依據距離公式(distance function),將兩個最相近的群集合用(merge)由一起,成 局一個較大的群集,然後再選擇兩個最相似的群集合用,如此反覆進行下去,直到群集個數變成一個, 或者逐到使用者所需要的群集數爲止。圖 1 爲合用過程概念示意圖。

「分契式階層式 群集 方法 (HPC)」是一種自己而下的群集方式。HPC 將所給予的包含 n 個元素的資料,分割成 k 個部分,其中 k ≤ n ,而有一個分割部分代表一個群集。此方法將資料分成 k 群,而有群都滿足八下兩點:1. 有群都心 镇至 少包含一個項目;2. 有一個項目心 镇完全地屬於某一群。其分契概念示意圖如圖 2 所示。「凝聚式(階層群集 方法」和「分契式(階層群集 方法」之刻别,可利用圖 3 的概念圖作說明。圖中「凝聚式」和「分契式」的群集方向计好相反。

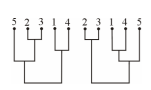


圖 1 凝聚式階層式群集 力法的合併過程示意圖

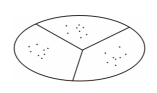


圖 2 分裂式階層式群集 力法的分裂過程示意圖

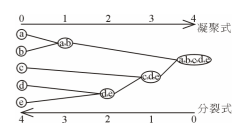


圖 3 「凝聚式」和「分裂式」 階層式群集力法比較概念圖

姑月不論使用「凝聚式」或「分裂式」階層謂其法,都心領先訂定謂其化的參考標準,亦即參與謂 其的資料心領符合參考標準條件,可能被符合條件的各謂某所接受而被削入。關於謂其化的參考標準方 法,本立是參考「模型基礎謂其(Model-based Clustering Methods)」概念。「模型基礎謂其」是假設句一

個群集都有一個數學模型,它會試習找出資料與該給定模型最適合的分配。而本立是根據群集資料性質特性,自行編輯程式,作爲群集化標準條件的資料蒐請。

## 三、研究方法

## 3-1 「配色調查樣本」的色彩關係解析

先定義「實驗樣本」、「配戶調查樣本」。配戶調查時,會先將幾個戶彩組成。個樣本,然後則同時出示該些戶彩供受測習觀看,本立稱為「實驗樣本」。本立每個「實驗樣本」各同時出示3個戶彩。但配戶調查時,不會僅出示1個「實驗樣本」,而是事先將許多個特性相近的「實驗樣本」組成一群體,則對受測習作配戶調查,本立稱為「配戶調查樣本」。

太田昭雄、河原英介[2]( ) 獻探討 2-1) 曾提過,目常生活環境的色彩都是共同內古,很少單獨內古。當人們眼睛觀看共同內古的色彩時,不會僅對各單一的色彩發生感覺,而是同時對所有相關色彩,共同產生「同時對比」的色彩感覺,而人們眼睛的這種「同時對比」色彩感覺,又分成「包相對比」、「彩度對比」、「明度對比」、「明度對比」、「明度對比」、「明度對比」、「明度對比」、「明度對比」、「明度相互間關係之對比」、「明度相互間關係之對比」、「明度相互間關係之對比」、「明度相互間關係之對比」。當將該主種「色彩對比」關係,應用古本立「實驗樣本」的3個色彩,就是「實驗樣本」3個色彩間的「色相相互間關係」、「彩度相互間關係」、「明度相互間關係」。

塑質例說明。圖 9(3-2-1 單元)是單個「實驗樣本」的圖示法,假設將圖 9「實驗樣本」的 3 個 B 數位值五件的置更動,而 C 數估值的質、L 數估值的質不變,再對相同受測者進行配色調查,此時因 3 個色彩心與原先的 3 個色彩不同,所以受測者會產并不同於圖 9 的色彩感覺;這種現象導因於受測者眼睛的「色相對比」不同。同理,將圖 9「實驗樣本」的 3 個 C 數估值五件的置更動,而 H 數估值的質、 L 數估值的質不變,受測者也會產并不同於圖 9 的色彩感覺;這種現象導因於受測者眼睛的「彩度對比」不同。再同理,將圖 9「實驗樣本」的 3 個 L 數估值分件的置更動,而 H 數估值的質、C 數估值的質不變,受測者也會產并不同於圖 9 的色彩感覺;這種現象導因於受測者眼睛的「明度對比」不同。由此可知,不同色彩間的「色相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」、「明度相互關係」、「明度相互關係」、「明度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「明度相互關係」、「新度相互關係」、「明度相互關係」、「新度相互關係」、「明度相互關係」、「明度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互關係」、「新度相互同可能,」

可是八上所提及內容,僅是單個「實驗樣本」的色彩組成關係。當單個「實驗樣本」內也明,僅到 1種「包相相互關係」搭配 1種「彩度相互關係」,和搭配 1種「明度相互關係」的問題而让。因爲配 色調查明,都會根據配色目的,組合語多個具特性相近的「實驗樣本」,組成一組「配色調查樣本」, 供調查受測習觀看。而這些語多個「實驗樣本」共同組成群集時,自於組成的目的相同,所以除了群集 中均單個「實驗樣本」都內也自身的「包相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」的相互 搭配關係外,也會同時涉及不同「實驗樣本」之間不同「包相相互關係」的相互搭配關係,與不同「彩 度相互關係」的相互搭配關係,與不同「明度相互關係」的相互搭配關係。同時也會涉及單個「實驗樣本」的「包相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」相互搭配結果,與同一群集其他單個 「實驗樣本」的「包相相互關係」、「彩度相互關係」、「明度相互關係」相互搭配結果之間的相互組 成關係。除外,無論任何配色調查,也都各內也自動配色調查目的。試想,若未經系統化的組織整理, 如何能從及錯混雜的整疊關係中,抽取出符合配色目的的「實驗樣本」,來組成「配色調查樣本」。

條理性、系統性的階層關係,然後再套入配戶調查目的,最後組合出符合最終目的的「配戶調查樣本」。 於是本立研究過程大致分成下列四階段,依順序進行。

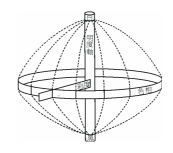
#### 3-2 第一階段:建立「全部實驗樣本群集」

#### 3-2-1 樣本定義

首先設定「戶彩樣本」。圖 4「CIE Lab 戶彩模型」是符合視覺的問距的戶彩空間[12,21]。若由「CIE Lab 戶彩模型」內部,選取的問距( $\Delta E = \sqrt{(L_2 - L_1)^2 + (a_2 - a_1)^2 + (b_2 - b_1)^2}$ )的戶彩點爲「戶彩樣本」,不僅可符合戶彩取樣的的問距條件,亦可符合本立「分裂式階層群集法」依相釣距離關係分裂群集的需求。圖 5 是各戶彩體系的組成模式[4]。因「CIE Lab 戶彩模型」亦根據圖 5 模式對構而成,故語由「CIE Lab 戶彩模型」亦根據圖 5 模式對構而成,故語由「CIE Lab 戶彩模型」。由和1b軸做任意取點,都可且 a軸值和 b軸值,計算轉換於戶相H(Hue)值和彩度 C(Chroma)值,計算轉換公式如下[1,13]:

且 L 軸的 L(Light)值恰等於明度 V(value)值。由此得知,當本力语「CIE Lab 資彩模型」做等間距的色彩 取樣,經計算轉換後,恰可得到等間距「色彩樣本」取樣的色相、彩度、明度值。





区「CIE Lab 色彩模型」數值值需由實體測量取得[14],所几本立就由美國 Gretag Macbeth 公司" Eye-One DISPLAY 螢幕校準器"量測螢幕顯示色彩之數值值範圍,選取的間距的 L 值、a 值、b 值,即根據上式公式,計算轉換成各色相 H 值、彩度 C 值、明度 L 值,申將 H 值、C 值、L 值交錯排列成各「色彩樣本」,供本立研究推演用。為了密易推演,几下 僅選取 4 個 L 值、4 個 a 值、4 個 b 值,計算轉換成 4 個 H 值、4 個 C 值、4 個 L 值,组成 4×4×4=64 個色彩樣本。

- 1. L 軸選取 1.30、1.45、1.60、1.75 四個數价值。
- 2. a 軸還取 a-60、a-20、a20、a60 四個數价值。
- 3. b 軸選取 b-60、b-20、b20、b60 四個數价值。

經計算轉換結果,可得到下列的4個H值、4個C值、4個L值:

- 1. 戶相 H:h45°、h135°、h225°、h315°口個數价值。
- 2. 彩度 C: c-85、c-28、c28、c85 四個數位值。
- 3. 明度 L: 130、145、160、175 四個數价值。

結果共同組成下列的 4×4×4=64 個色彩模本。

1人1	641	国石	42	宝二
Y\'I	UTI	ιι	1 /	IフK′ +1^\

h045c-85l.45	h045c-85/.60	h045c-85l.75	h045c-28/30	h045c-28/.45	h045c-28l.60	h045c-28/.75
N.02	N.03	N.04	N.05	N.06	N.07	N.08
h045c28l45	h045c28l60	h045c28l75	h045c85l30	h045c85l45	h045c85l60	h045c85l75
N.10	N.11	N.12	N.13	N.14	N.15	N.16
h135c-85l45	h135c-85\(left)60	h135c-85l75	h135c-28l30	h135c-28l45	h135c-28l60	h135c-28175
N.18	N.19	N.20	N.21	N.22	N.23	N.24
h135c28/45	h135c28l.60	h135c28l/75	h135c85l30	h135c85l.45	h135c85l.60	h135c85l.75
N.26	N.27	N.28	N.29	N.30	N.31	N.32
h225c-85l45	h225c-85l60	h225c-85l75	h225c-28l30	h225c-28l45	h225c-28l60	h225c-28l75
N.34	N.35	N.36	N.37	N.38	N.39	N.40
h225c28l45	h225c28l60	h225c28l75	h225c85l30	h225c85l45	h225c85l60	h225c85l75
N.42	N.43	N.44	N.45	N.46	N.47	N.48
h315c-85l.45	h315c-85/.60	h315c-85l.75	h315c-28/30	h315c-28/.45	h315c-28l.60	h315c-28/.75
N.50	N.51	N.52	N.53	N.54	N.55	N.56
h315c28l45	h315c28l60	h315c28l75	h315c85l30	h315c85l45	h315c85l60	h315c85l75
N.58	N.59	N.60	N.61	N.62	N.63	N.64
	N.02 h045c28l/45 N.10 h135c-85l/45 N.18 h135c28l/45 N.26 h225c-85l/45 N.34 h225c28l/45 N.42 h315c-85l/45 N.50 h315c28l/45	N.02         N.03           h045c28l45         h045c28l60           N.10         N.11           h135c-85l45         h135c-85l60           N.18         N.19           h135c28l45         h135c28l60           N.26         N.27           h225c-85l45         h225c-85l60           N.34         N.35           h225c28l45         h225c28l60           N.42         N.43           h315c-85l45         h315c-85l60           N.50         N.51           h315c28l45         h315c28l60	N.02         N.03         N.04           h045c28l45         h045c28l60         h045c28l75           N.10         N.11         N.12           h135c-85l45         h135c-85l60         h135c-85l75           N.18         N.19         N.20           h135c28l/45         h135c28l/60         h135c28l/75           N.26         N.27         N.28           h225c-85l/45         h225c-85l/60         h225c-85l/75           N.34         N.35         N.36           h225c28l/45         h225c28l/60         h225c28l/75           N.42         N.43         N.44           h315c-85l/45         h315c-85l/60         h315c-85l/75           N.50         N.51         N.52           h315c28l/45         h315c28l/60         h315c28l/75	N.02         N.03         N.04         N.05           h045c28l45         h045c28l60         h045c28l75         h045c85l30           N.10         N.11         N.12         N.13           h135c-85l45         h135c-85l60         h135c-85l75         h135c-28l30           N.18         N.19         N.20         N.21           h135c28l45         h135c28l60         h135c28l75         h135c85l30           N.26         N.27         N.28         N.29           h225c-85l45         h225c-85l60         h225c-85l75         h225c-28l30           N.34         N.35         N.36         N.37           h225c28l45         h225c28l60         h225c28l75         h225c85l30           N.42         N.43         N.44         N.45           h315c-85l45         h315c-85l60         h315c-85l75         h315c-28l30           N.50         N.51         N.52         N.53           h315c28l45         h315c28l60         h315c28l75         h315c85l30	N.02         N.03         N.04         N.05         N.06           h045c28l45         h045c28l60         h045c28l75         h045c85l30         h045c85l45           N.10         N.11         N.12         N.13         N.14           h135c-85l45         h135c-85l60         h135c-85l75         h135c-28l30         h135c-28l45           N.18         N.19         N.20         N.21         N.22           h135c28l/45         h135c28l/60         h135c28l/75         h135c85l/30         h135c85l/45           N.26         N.27         N.28         N.29         N.30           h225c-85l/45         h225c-85l/60         h225c-85l/75         h225c-28l/30         h225c-28l/45           N.34         N.35         N.36         N.37         N.38           h225c28l/45         h225c28l/60         h225c28l/75         h225c85l/30         h225c85l/45           N.42         N.43         N.44         N.45         N.46           h315c-85l/45         h315c-85l/60         h315c-85l/75         h315c-28l/30         h315c-28l/45           N.50         N.51         N.52         N.53         N.54           h315c28l/45         h315c28l/60         h315c28l/75         h315c85l/30         h315c85l/45 <td>N.02         N.03         N.04         N.05         N.06         N.07           h045c28l45         h045c28l60         h045c28l75         h045c85l30         h045c85l45         h045c85l60           N.10         N.11         N.12         N.13         N.14         N.15           h135c-85l45         h135c-85l60         h135c-85l75         h135c-28l30         h135c-28l45         h135c-28l60           N.18         N.19         N.20         N.21         N.22         N.23           h135c28l45         h135c28l60         h135c28l75         h135c85l30         h135c85l45         h135c85l60           N.26         N.27         N.28         N.29         N.30         N.31           h225c-85l45         h225c-85l60         h225c-85l75         h225c-28l30         h225c-28l45         h225c-28l60           N.34         N.35         N.36         N.37         N.38         N.39           h225c28l45         h225c28l60         h225c28l75         h225c85l30         h225c85l45         h225c85l60           N.42         N.43         N.44         N.45         N.46         N.47           h315c-85l45         h315c-85l60         h315c-85l75         h315c-28l30         h315c-28l45         h315c-28l60     </td>	N.02         N.03         N.04         N.05         N.06         N.07           h045c28l45         h045c28l60         h045c28l75         h045c85l30         h045c85l45         h045c85l60           N.10         N.11         N.12         N.13         N.14         N.15           h135c-85l45         h135c-85l60         h135c-85l75         h135c-28l30         h135c-28l45         h135c-28l60           N.18         N.19         N.20         N.21         N.22         N.23           h135c28l45         h135c28l60         h135c28l75         h135c85l30         h135c85l45         h135c85l60           N.26         N.27         N.28         N.29         N.30         N.31           h225c-85l45         h225c-85l60         h225c-85l75         h225c-28l30         h225c-28l45         h225c-28l60           N.34         N.35         N.36         N.37         N.38         N.39           h225c28l45         h225c28l60         h225c28l75         h225c85l30         h225c85l45         h225c85l60           N.42         N.43         N.44         N.45         N.46         N.47           h315c-85l45         h315c-85l60         h315c-85l75         h315c-28l30         h315c-28l45         h315c-28l60

因為任何色彩都各具備色相 H、彩度 C、明度 L E 個數估值。所以就如圖 6,直接將色彩的 H、C、L數估值,採用小寫英文字包搭配數估值數字,头示單。色彩樣本,而圖 7代头色彩樣本通式。但圖 6、圖 7都僅是色彩樣本的數估值头示法;未來色彩調查前,需先利用繪圖軟體將所選取的色彩樣本,依 H、C、L數估值,轉繪成符合配色調查目的專用的「色彩樣本模型」, 7能讓色彩調查受測查觀看。如圖 8 即為一例。

h135c28l60 圖 6 單一 色彩樣本 示意圖 H01C01L01

圖7 色彩樣 4 通式示意圖



圖8 戶彩樣本模型範例

因为次僅出示。個色彩讓受測習觀看,受測習無法工作色彩比對,就無法達到配色調查的目的。所 八配色調查,最好每次同時出示幾個色彩供受測習觀看,於是本心每個「實驗樣本」都各出示 3 個色彩 樣本。如圖 9 就是單個「實驗樣本」的表示法,而圖 10 為實驗樣本通式表示法。只是圖 9、圖 10 都僅 是「實驗樣本」的示意圖表示法;未來色彩調查前,仍需先利用繪圖軟體將所選取的「實驗樣本」,依 至 個色彩樣本的 H、C、L 數值值,轉繪成符合配色調查目的專用的「實驗樣本模型」,才能讓色彩調查 受測習觀看。如圖 11 即爲一例。

> h045c-281.45 h135c281.60 h225c851.45

H02C02L02 H03C03L03

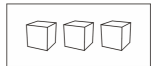


圖9 單個實驗樣本示意圖

圖 10 實驗樣本通式示意圖

H01C01L01

圖 11 實驗樣↑模型範例

#### 3-2-2 週57 「全部實驗樣本群集」

首先整理出「H相互關係」、「C相互關係」、「L相互關係」的各所有排列方式。因 3-2-1 單元 選取了 h45°、h135°、h225°、h315°四個 H數估值,點由該四個 H數估值中,各任意抽取 3 個(可重複抽取),會產生附註 1 的 20 種「H相互關係」排列方式。但根據 3-1 單元的原理,將排列中的 3 個 H 數估值的置互作更動,會讓受測者產生不同的配色感覺;所以需再將附註 1 的 20 種「H相互關係」的各 3 個 H 數估值,各互作估置更動,最後產生附註 2 的 64 種「H相互關係」排列方式。為了符合未來程式

搜尋的可行性,於是將附語 2 的 64 種「H 相互關係」排列方式,利用附語 8 的排列程式,排列成附語 3 的 64 種「H 相互關係」順序。並記錄爲  $H_{(range\,1)}\sim H_{(range\,64)}$ 。

利同理,3-2-1 單元選取了t30、t45、t60、t75 四個 L 數位值,指由該四個 L 數位值中,各任意抽取 3 個,利各工作位置更動,最後產 4 附註 6 的 64 種「L 相互關係」排列方式。為了符合未來程式搜尋的可行性,也利用附註 8 排列程式,將附註 6 的 64 種「L 相互關係」,排列成附註 7 的 64 種「L 相互關係」順序。並記錄為  $L_{(range\ 1)} \sim L_{(range\ 64)}$ 。

接著將「H相互關係」、「C相互關係」、「L相互關係」的所有排列方式,互作及錯搭配。因因 上共計步出 64種「H相互關係」、64種「C相互關係」、64種「L相互關係」。而每單個「實驗樣本」 都各自 1種「H相互關係」搭配 1種「C相互關係」,利搭配 1種「L相互關係」所形成,所以總共可 組成 64×64×64=262144 個不同的「實驗樣本」。自於組成的「實驗樣本」種類太多,嚴於篇幅,就不 作列出。

#### 3-3 第二階段:「全部實驗樣本群集」分裂

接著根據「H相互關係」的搭配關係、「C相互關係」的搭配關係、「L相互關係」的搭配關係,利用「分契式階層間集法」(2-2 單元),將「全部實驗樣本間集」進行階層間集分契,分契成不同配的關係特性的「實驗樣本間集」,分契結果的每個「實驗樣本間集」將自語多個具相同配的關係特性的「實驗樣本」所組成。因點直接將全部 262411 個不同的「實驗樣本」作階層間集分契,其間集分契過程,將耗器大量偷幅,所以本階投僅先進行「全部實驗樣本間集」的概念性分間,目的也建立期集分契的模式。未來實務應用時,只需根據本階段所建立的間集分契模式,對特定的配的關係條件作搜尋,就能得到特定的配的關係條件「實驗樣本間集」。

## 3-3-1 第一、第二階層群具分裂

- 1. 當單個「實驗樣本」的 3 個 H 數估值全相同,即 H01 = H02 = H03 時,稱該類「實驗樣本群集」的「H 相互關係」為「H 至相同」,八「H○」表示。當 3 個 C 數估值至相同,即 C01 = C02 = C03 時,稱為「C 至相同」,八「C○」表示。當 3 個 L 數估值至相同,即 L01 = L02 = L03 時,稱為「L 至相同」,八「L○」表示。

設計學報第114 第1期 109

	H關係	C關係	L關係
	0	0	×
	0	0	Δ
2 製茶介相同	0	X	0
	0	Δ	0
	×	0	0
	Δ	0	0
	×	×	×
	Δ	×	×
	×	Δ	×
無要蒸至相同	×	×	Δ
	×	Δ	Δ
	Δ	×	Δ
	Δ	Δ	×

头 2 實驗樣本群集分類方式

	** 1919 171	(1) (pig 1/h	- 1919 I W
三數茶至相同	0	0	0
	0	X	×
	0	Δ	X
	0	X	Δ
	0	Δ	Δ
	X	0	X
- 叟款至相同	Δ	0	×
	X	0	Δ
	Δ	0	Δ
	X	X	0
	Δ	X	0
	X	Δ	0
	Δ	Δ	0

| H 閻似 | C 閻似 | L 閻似 |

3.除了八計兩項之外的「H相互關係」、「C相互關係」、「L相互關係」,都几「 $\Delta$ 」表示。即非「H 全相同」月非「H至不同」的「H相互關係」,几「H $\Delta$ 」表示。非「C至相同」月非「C至不同」, 几「C $\Delta$ 」表示。非「L至相同」月非「L至不同」,几「L $\Delta$ 」表示。

根據上述的分類標準,可將「全部實驗樣本群集」作如決2十邊欄位的各群集的分類結果。若再經 過適當整理,可進一步整理成決2計邊欄位的群集關係:

- 1.「H〇」目「C〇」目「L〇」群集、H、C、L相互關係至相同、稱爲「主要基至相同」群集。
- 2.「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」中、僅有工種相互關係至相同者、合稱為「二數 素至相同」謂集。
- 3.「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」中, 僅有一種相互關係全相同者, 台稱爲「一數型全相同」與其。
- 4.「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」中,沒有相互關係至相同省,各稱為「無要案至相同」謂集。

刊根據头 2 的分類結果,將「全部實驗樣本 群集」作第一、第二階層群集的樹狀展開,會得到如圖 12 的樹狀結構展開圖。圖 12 中第一階層群集計分成「5 要素 4 相同群集」、「5 要素 4 相同群集」、「5 要素 4 相同群集」、「5 要素 4 相同群集」、「2 要素 4 相同群集」分裂成 6 支群集、「一要素 4 相同群集」分裂成 12 支群集、「無要素 4 相同群集」分裂成 7 支群集。但「5 要素 4 相同群集」則無法繼續作分裂。

#### 3-3-2 第5 階層群具 分裂

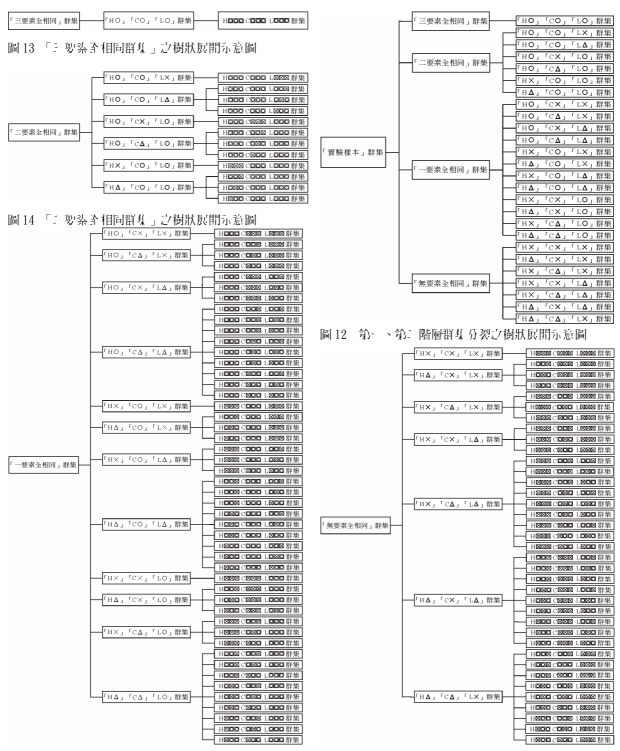


圖 15 「一 要茶至相同群集」之樹狀展開示意圖

圖 16 「無要素至相同群集」之樹狀展開示意圖

C01 = C02 C01 = C03 C02 = C03

C01 = C03 [  $C01 \neq C02$  ]  $C02 \neq C03$ 

C02 = C03 [  $C01 \neq C02$  ]  $C01 \neq C03$ 

所以「CΔ」的第三組为格,可支分成C□□□、C□□□、C□□□3 種類型圖示。根據以上圖示法,結果得到如圖 14 共 12 分支群集的樹狀結構展開結構。

「一 要素全相同群集」分裂:自头 2、圖 12 得知,「一 要素全相同群集」的第二階層群集分裂,可 支分成 12 項群集。根據八上圖示法,結果可得到圖 15 共 48 分支群集的樹狀展開結構。

「無要素全相同群集」分裂:自長 2、圖 12 得知,「無要素全相同群集」的第二階層群集分裂,可及分成 7 項群集。根據八上圖示法,結果得到圖 16 共 37 分支群集的樹狀展開結構。

綜合結果。只要將圖 13 的「主要素至相同群集」、圖 14 的「主要素至相同群集」、圖 15 的「一要素至相同群集」、圖 16 的「無要素至相同群集」作事聯,就可得到「至部實驗樣本群集」的三階層群集樹狀展開圖。因嚴於篇幅,本立並未列出。因爲以上僅是「實驗樣本群集」分契的通式模式,需要能實務應用,尚需進一步將以上分契結果,作實務內容的搜尋。

#### 3-4 第三階段:群集分裂結果的程式蒐尋

接當將八上謂集分裂結果, 市 3-2 單元「全部實驗樣本謂集」的 262144 種類中, 抽取符合不同特性條件謂集的「實驗樣本」。自於第三階層分裂結果的謂某太多, 無法逐一說明, 所八八八 僅提出少數幾個買集作搜尋範例。

置仔細觀察圖 13、圖 14、圖 15、圖 16、會發現「H○」「C○」「L○」群集、「H○」「C○」「L
※」 群集、「H○」「C※」「L○」群集、「H※」「C○」「L○」群集、「H○」「C※」「L※」群集、
「H※」「C○」「L※」群集、「H※」「C※」「L○」群集、「H※」「C※」「L※」群集, 該8個群集的第三階層分裂,都各僅有一個支部集,顯然該些群集比較單純,適合當範例說明。但其中「H○」「C
○」「L○群集」的每個「實驗樣本」的3個色彩介部相同,較不具配色調查意義,不允均慮。所以下列僅針對七個群集範例,作程式搜尋說明。

- 1. HOOO COOO LXXX 群集,即「HO」「CO」「LX」群集。
- 2. HOOO CMM LOOO 智具, ,即「HO」「CX」「LO」習具。
- 3. H区区 COOO LOOO 群集, 即「HX」「CO」「LO」群集。
- 5. H図図図 C回回回 L図図図 群集 , 即「H×」「C○」「L×」群集。
- 6. H区区 C区区 LOOO 群集,即「HX」「CX」「LO」群集。

程式搜討過程非常簡單,只要也「全部實驗樣本群集」的 262144種「實驗樣本」中,將符合不同特性條件群集的「實驗樣本」,分別作抽取和記錄即可。附註 9 的搜尋程式,將搜討過程分「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」、項分別進行。」以上 1 個群集輸例,程式搜尋結果如下:

- 41,44,45,47,53,54,57,58) 計 24 種L 図区 關係相力搭配。結果總計 1  $4 \times 4 \times 24 = 384$  個「實驗樣本」屬於該單具。
- 3.H  $\boxtimes$   $\boxtimes$  C  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  L  $\bigcirc$   $\bigcirc$  的 期 ( 头  $\bigcirc$  항 期 中的 的 個 「實驗樣本」的 3 個 H 數 的 值 至 不相 同 、 3 個 C 數 的 值 至 相 同 、 3 個 L 數 的 值 至 相 同 ) 。 鄉 程 式 搜 詩 後 , 計 搜 詩 到 記 3 的  $H_{(range 7.8,11,12,18,20,21,24,26,27,29,31,34,36,38,39,41,44,45,47,53,54,57,58)} 計 24 種 H <math>\boxtimes$   $\boxtimes$  關係、記 5 的  $C_{(range 1,14,51,64)}$  計 4 種 C  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  關係、記 7 的  $L_{(range 1,14,51,64)}$  計 4 種 L  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  關係相可搭配。 結果總計可  $24 \times 4 \times 4 = 384$  個「實驗樣本」屬於該 的  $L_{(range 1,14,51,64)}$  計 4 種 L
- 5.H 🖂  $\bigcirc$  C  $\bigcirc$   $\bigcirc$  C  $\bigcirc$  C  $\bigcirc$  E  $\bigcirc$  图 4 ( 头  $\bigcirc$  的  $\bigcirc$

### 3-5 第四階段:組成「配色調查樣本」

首先定義「配色調查樣本」。因爲配色調查時,通常每個「實驗樣本」僅讓受測者回答。個相關問題,但每次配色調查,都不會僅讓受測者回答。個問題。表示每次配色調查,不會僅出示 1 個「實驗樣本」供受測者觀看,而會事先組合語 多個相似特性條件的「實驗樣本」,也配色調查過程,由自持人按順於逐個示出,供受測者觀看,受測者均觀看。個「實驗樣本」,需立即依題目順於填上觀察結果,直到回答了所的調查題目止。以上過程具相似特性條件的語 多個「實驗樣本」,本立定義爲一組「配色調查樣本」。表示每次配色調查,都會將以上相似特性的所有「實驗樣本」都調查完成。點配色調查目的,需要重複多次以上過程,就需要多組相似特性的「實驗樣本」組成,則稱爲多組「配色調查樣本」。因爲附語 9 程式搜尋,事實上是將 3-3 單元分裂結果的各特性條件「實驗樣本群集」,各拆成「且相互關係」、「且相互關係」、「且相互關係」」,可以必須先將搜尋結果的各種「用相互關係」、「是

設計學報第114 第1期 113

關係」、「C相互關係」、「L相互關係」, 对構組成各「實驗樣本群集」。依循附語 10 的程式步驟, 就可將搜尋結果的各種「H相互關係」、「C相互關係」、「L相互關係」, 对構組成各「實驗樣本群集」。

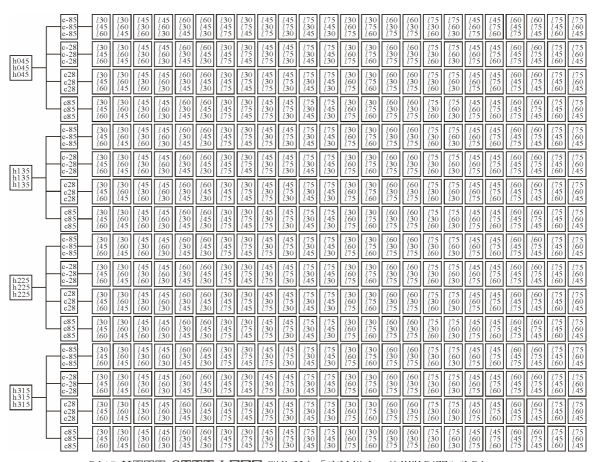


圖 17 HOOO COOO LOOO 群集所行「實驗樣本」的樹狀展開示意圖

接著判重新整理「配色調查樣本」組成可能涉及的相關因素:

- 1.無論任何配色調查都各有自身的配色調查目的。表示「配色調查樣本」的組成,必須符合配色調查的目的。
- 2.根據 3-2、3-3 單元的研究結果:因為「全部實驗樣本群集」的階層群集分裂,是以「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」的相互搭配關係,作為分裂依據。所以群集分裂結果的每個「實驗樣本群集」內的所有「實驗樣本」,都會具備相同「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」的配色關係特性條件。
- 3. 根據3-1單元的原理:當自計多個「實驗樣本」共同組成「配色調查樣本」時,自於參與組成的目的相同。所以除了參與組成的「實驗樣本」各地及自身「H相互關係」、「C相互關係」、「L相互關係」的相互搭配關係外;「配色調查樣本」組成也同時地及不同「實驗樣本」間之不同「H相互關係」的相互搭配關係,與不同「L相互關係」的相互搭配關係。

同時也會涉及單個「實驗樣本」的「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」相互搭配結果, 與同一群集其他單個「實驗樣本」的「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」相互搭配結果, 果之間的相互組成關係。

綜合以上的主項相關因素,將發現,無論任何配色調查,其每個「實驗樣本群集」內的所有「實驗 樣本」,不僅需要完全符合配色調查目的,也需要完全符合「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相 互關係」相互搭配結果的配色關係特性。於是可以進行「配色調查樣本」的組成:

## 四、結論與建議

- 1.最後可根據八十研究過程,查紹論提出「配色調查樣本」的組成模式步驟如下:
  - a. 首先擬定配色調查欲達成的目的。
  - b. 根據配戶調查目的, 選取適當的 H 數估值、C 數估值、L 數估值,組成戶彩樣本。
  - c.自所選取的 H、C、L 數位值, 整理出所有「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」。
  - d.由所整理目的「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」, 交錯搭配成「全部實驗樣本群集」。
  - e. 根據「H 相互關係」的搭配關係、「C 相互關係」的搭配關係、「L 相互關係」的搭配關係,對「全部實驗樣本群集」進行3階層的群集分裂。分裂結果的各「實驗樣本群集」內的各「實驗樣本」,都具備相同配色關係特性。
  - f.根據配色調查目的,選取符合目的的配色關係特性「實驗樣本群集」。
  - g.搜尋所選取配色關係特性「實驗樣本 群集」的所有「實驗樣本」。(本 立 分成「H 相互關係」、「C 相互關係」、「L 相互關係」、項說明, 利組成所有的「實驗樣本」)。
  - h. 最後根據配色調查目的,查所選取「實驗樣本群集」的所有「實驗樣本」中,抽取符合目的許多個「實驗樣本」組成「配色調查樣本」。
- 3. 當初(3-2-1 單元)本立僅選取 4 個 H 數估值、4 個 C 數估值、4 個 L 數估值,共同組成  $4 \times 4 \times 4$  = 64 個色彩樣本。而其他配色調查過程,可根據自身的配色調查目的,來選取不同數量的 L 數估值、 a 數估值、 b 數估值,轉換計算成相同數量的 H 數估值、 C 數估值、 L 數估值,共同組成不同數量的色彩樣本。
- 4.當初(3-2-1 單元) 本立僅運取 3 個「戶彩樣本」組成。個「實驗樣本」。而其他配戶調查過程,也可根據自身的配戶調查目的,選取不同數量的「戶彩樣本」組成。個「實驗樣本」。但「實驗樣本」的組成關係,應參考本立的研究過程。

# 參考文獻

- 1. 大田實習,陳鴻興、陳涅彦譯,1993,基礎色彩印現工程,至單科技圖智公司,p.2, p.23。
- 2. 太田昭雄、河原英介習,北星圖書公司譯,1996, 色彩與配色,新形象出版專業有限公司, pp. 57-59。
- 3. 同語 2, p.19。
- 4. 同記 2, p. 29。
- 5. 林立昌, 1990, 色彩計劃, 藝術圖唱公司, pp. 44-45。
- 6. 管母 4 , 1990 , 色彩體系之研究 , pp. 9-10。
- 7. 鄭國裕,林磐聳, 1991, 戶彩計劃, 墊風堂, pp. 32-33。
- 8. 劉思量,1992,藝術心理學一藝術與創造,藝術家出版記印行,p.40。
- 9. 同語 8, p. 165。
- 10. 同語 8, p. 166。
- 11. 同記 8, pp.169-170。
- 12.羅梅思,1991,印刷色度學,印刷科技雜誌記,pp.153-156。
- 13. 同語 12, pp. 159-162。
- 14. 同語 12, pp. 182-186。
- 15. Arnheim, R., 1954, Art and Visual Perception, University of California,pp.37-57.
- 16. Chen, M. S., Han, J., and Yu, P. S., 1996, "Data mining: An Overview from a Database Perspective." IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Vol.8, No.6, pp.116-138.
- 17. Ester, M., Kriegel, H. P., Sander J., and Xu, X., 1996, "A density-based algorithm for discovering clusters in large spatial databases with noise." Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Knowledge Discovery and Data mining, pp.226-231.
- 18. Guha, S., Rastogi, R., and Shim, K., 1998, "CURE: An efficient clustering algorithm for large databases." Proceedings of ACM-SIGMOD International Conference on Management of Data, New York, pp.73-84.
- 19. Voorhees, E. M., 1986, "Implementing agglomerative hierarchical clustering algorithms for use in document retrieval," Information Processing & Management, pp.465-476.
- 20. Wang, W., Yang, J., and Muntz, R., 1997, "STING: a statistical information grid approach to spatial data mining." Proc. 23<sup>rd</sup> Int. Conf. On Very Large Data Bases (VLDB), pp.186-195.
- 21. Wyszecki G. and Stiles W. S., 1982, Color Science: Concept and Methods, Quantitative Data and Formulae, 2<sup>nd</sup> Ed., John Wiley & Sons., New York.
- 22. Zhang, T., Ramakrishnan, R., and Livny, M., 1996, "BIRCH: An Efficient Data Clustering Method for Very Large Databases," Proceedings of the 1996 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data, Montreal, Canada, pp.103-114.
- 23. Zhang, T., Ramakrishnan, R., and Livny, M., 1997, "BIRCH: A new data clustering algorithm and its applications." Data Mining and Knowledge Discovery, pp.141-182.

# The Intersecting Matching Relationship of Color Coordinate Census Samples

## Guang-Liang Yen

Department of Arts and Crafts, Tung-Fang Institute of Technology e-mail:glyan@mail.tf.edu.tw

(Date Received: May 24, 2004; Date Accepted: March 22, 2006)

## **Abstract**

When human see several colors at the same time, they not only perceive those isolated colors, but synchronize hue, chroma, and value contrasts. It means according to the mutual contrasts of hue, chroma, and value, human perceive the results of colors coordinates. In color coordinate census, we comprise color coordinate census samples from experimental samples which have the same characters. Each sample above not merely involves mutual relationship of hue, chroma, and value by itself, but also other experimental samples with mutual relationship of different hue, chroma, and value. Meanwhile it involves the composition results of intersecting matching relationship with others in the samples group.

Above mentioned complicated relationship needs to organize systematically, or it will be ambiguous. In this respect, the purpose of this study is to build a systematic organization model of "color coordinate census samples"; it can both accommodate the purpose of color coordinate census properly and correspond to above complicated relationship. Due to limited space, this study builds only the first part of the research, "The intersecting matching relationship of color coordinate census samples". This study involves five steps as follows: 1.To set up the color samples. 2.To rank" hue inter-relationship", "chroma inter-relationship", and "value inter-relationship", then gain "all experimental samples groups" by intersecting matching. 3.To separate "experimental samples groups" of differential matching relationship characters by "Hierarchical Partitioning Clustering". 4.To pull out all the "experimental samples" of specific condition groups. 5.To comprise "color coordinate census samples".

Keywords: Color contrast, Hierarchical partitioning clustering, Color coordinate census samples.