

影響體型風格之特徵研究

A study on the characteristics that influence body shape style

鄭憶琿、林家旭

Zheng, Yi-Jun、Lin, Chia-Hsu

台南應用科技大學 生活服務產業系

Department of Living Services Industry, TUT

林家旭: t30040@mail.tut.edu.tw

摘要

為了找出體型風格變化的特徵，藉由常見的體型風格，將其分群，並在各群組中找出主要的體型風格，並分析其體型特徵。經由服裝與時尚業界與學界專家將常見的體型風格分類，進行量化分析，利用群集分析法分析分群，其結果分出了四個群組，並從各群組中挑選出在該群組具代表性的體型風格。群組一的體型特徵較為均衡、群組二的體型特徵較為圓潤，身厚與臀厚偏厚、群組三的體型特徵較為圓潤，胸厚偏厚、群組四體型特徵直筒、側身扁平。

關鍵字：體型風格、集群分析、變化特徵

內容精要：

人體體型的圍度主要變化因素可以分為肩、胸、腰、臀、腿。則市面上大多提到的體型特徵主要分為倒三角形、三角形、矩形、橢圓形、沙漏型五種，這樣的分類方式忽略了側面厚度帶來的影響。藉由鄭憶琿、林家旭(2022) 建構女性體型風格之初探研究定義體型組合，並選出 17 種較為常見的體型進行體型風格特徵的探討，能做為未來服裝學習者學習打版的參考依據。

集群分析常用於將目標對象進行分群或分組的統計方法，透過分群技術來判斷目標對象在群組間的差異程度與群組內的相近程度(陳俊宏等，2021)。有效地

本研究請 12 位業界與學界專家將常見的 17 種體型風格分類，進行量化分析。分析方式選用集群分析法，將體型分群，並從中選出一個能代表該群組的體型，作為重要體參考，分析各群組的體型特徵。

在集群分析結果(如圖 1)顯示出 17 種體型風格被分為四群，參考叢集結果，每群數值最接近零的體型作為該群組的代表體型(如表 1)。分類結果呈現，群組一的體型特徵較為均衡、群組二的體型特徵較為圓潤，身厚與臀厚偏厚、群組三的體型特徵較為圓潤，胸厚偏厚、群組四體型特徵直筒、側身扁平。

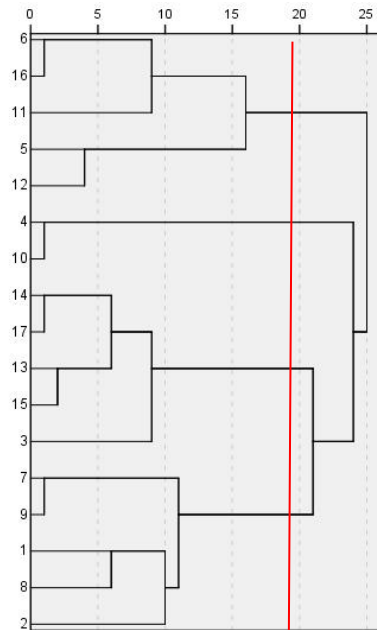


圖 1 體型風格分群樹狀圖

表 1 體型風格分群

群組一	群組二
群組三	群組四