影響體型風格之特徵研究

A study on the characteristics that influence body shape style

鄭嬑珺、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局、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。藉由鄭嬑珺、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。

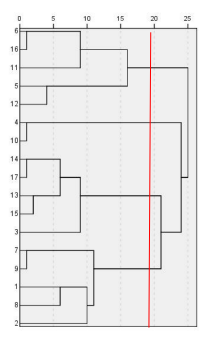


圖 1 體型風格分群樹狀圖

表 1 體型風格分群

