

表目錄

表 2-1 美食部落格特性	16
表 2-2 2019 米其林星級餐廳	17
表 2-3 米其林評審員的六大核心價值	19
表 3-1 本研究之樣本編排	25
表 3-2 Power BI 的功能特性	34
表 4-1 部落格文章關鍵字詞出現頻率表	37
表 4-2 關鍵字詞分類表	38
表 4-3 網路評論關鍵字詞出現頻率表	40
表 4-4 關鍵字詞分類表	41
表 4-5 基本資料變項次數分配統整表	42
表 4-6 基本資料複選變項次數分配統整表	45
表 4-7 對部落格文章最有同感字詞複選變項次數分配統整表	46
表 4-8 對部落格文章提到料理資訊字詞複選變項次數分配統整表	47
表 4-9 對部落格文章提到料理字詞複選變項次數分配統整表	47
表 4-10 對部落格文章提到食材字詞複選變項次數分配統整表	48
表 4-11 對部落格文章提到餐廳要素字詞複選變項次數分配統整表	48
表 4-12 對部落格文章提到服務字詞複選變項次數分配統整表	49
表 4-13 對評論網站最有同感字詞複選變項次數分配統整表	49
表 4-14 對評論網站提到料理資訊字詞複選變項次數分配統整表	50
表 4-15 對評論網站提到料理字詞複選變項次數分配統整表	50
表 4-16 對評論網站提到食材字詞複選變項次數分配統整表	51
表 4-17 對評論網站提到餐廳要素字詞複選變項次數分配統整表	51
表 4-18 對評論網站提到服務字詞複選變項次數分配統整表	52
表 4-19 不同性別對部落格文章最有同感字詞複選變項交叉分析表	52
表 4-20 不同性別對部落格文章提到料理資訊字詞複選變項交叉分析表	53
表 4-21 不同性別對部落格文章提到料理字詞複選變項交叉分析表	53
表 4-22 不同性別對部落格文章提到食材字詞複選變項交叉分析表	53
表 4-23 不同性別對部落格文章提到餐廳要素字詞複選變項交叉分析表	54
表 4-24 不同性別對部落格文章提到服務字詞複選變項交叉分析表	54
表 4-25 不同性別對評論網站最有同感字詞複選變項交叉分析表	54
表 4-26 不同性別對評論網站提到料理資訊字詞複選變項交叉分析表	55
表 4-27 不同性別對評論網站提到料理字詞複選變項交叉分析表	55
表 4-28 不同性別對評論網站提到食材字詞複選變項交叉分析表	55
表 4-29 不同性別對評論網站提到餐廳要素字詞複選變項交叉分析表	56
表 4-30 不同性別對評論網站提到服務字詞複選變項交叉分析表	56