### 台灣天氣與 用電量分析

指導老師

李百靈 老師

組員

數科碩一 611890012 黃永駖

數科碩一 611890095 陳品樺





1 緒論

研究背景 研究動機與目的

2 基本資料分析

資料介紹 探索性資料分析

03 典型相關分析 04 主成分分析



目錄

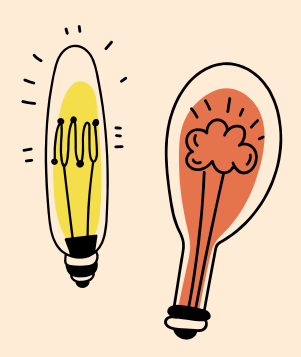
05群集分析

06 結論



# O 緒論

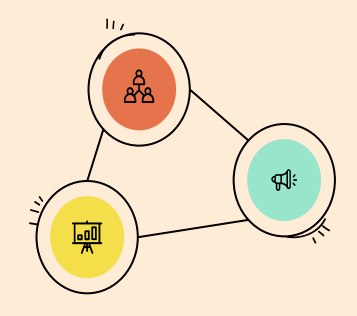
研究背景 研究動機與目的





#### 研究背景

世界氣象組織(WMO)指出在最糟的情況 下,全球年均溫將比工業化前高出1.6度; 2022年夏天全台用電持續創新高,其原 因除了是氣溫高居不下,還加上疫情的 影響,使民眾多待在家裡使用空調,拉 高住宅用電量。另外,台灣在2022年初 也由國發會宣布台灣2050淨零碳排放的 目標,如何在全球暖化、氣候變遷這些 不可逆的情況下使台灣用電量維持穩定 是未來台灣能源政策需要面臨的課題。







#### 研究動機與目的

面對氣候的變遷,國家必須了解國人真實的 用電概況才能制定有效率的減碳計畫,民眾 需要了解用電量對環境的影響才會開始付諸 減碳行動。

#### 研究目的:

- 1. 了解台灣天氣資料與用電資料間的關聯性
- 2. 各地區天氣、用電情況的關聯性
- 3. 各季節天氣與用電情況的關聯性





### 02

# 基本資料 分析

資料介紹 探索性資料分析

#### 資料介紹

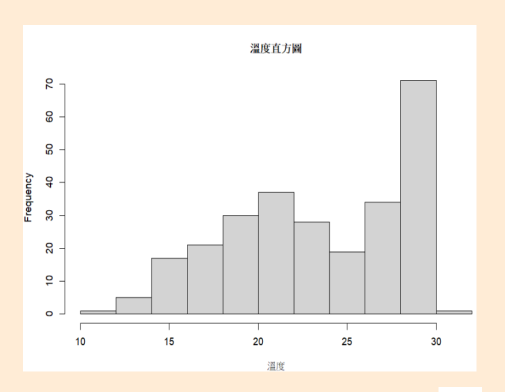
資料比數總共264筆、七個變數,分別是政府開放資料平台的用電量資料以及交通部中央氣象局的天氣各氣象觀測站統計資料。

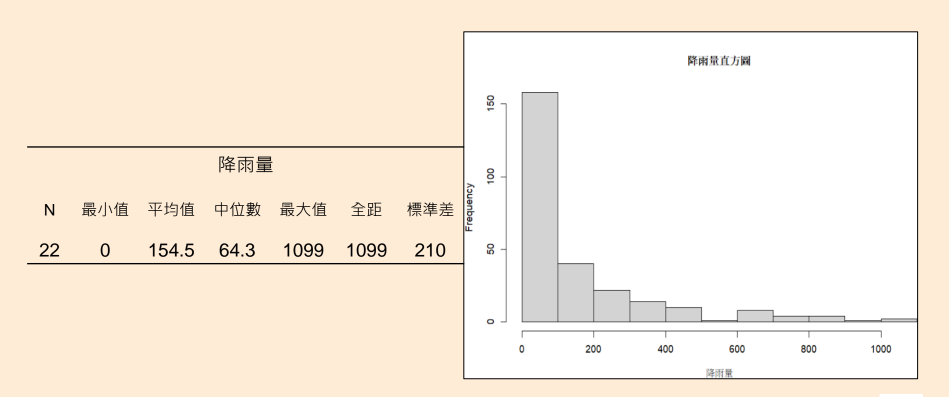
變數	解釋
x <sub>1</sub> (住宅)	住宅部門售電量
x <sub>2</sub> (服務業)	服務業部門售電量
x <sub>3</sub> (農林漁牧)	農林漁牧售電量
x4(工業)	工業部門售電量
$x_5$	溫度
<i>x</i> <sub>6</sub>	降雨量
<i>x</i> <sub>7</sub>	相對濕度

 温度

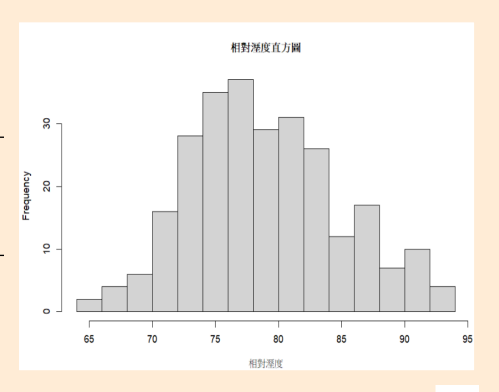
 N
 最小值
 平均值
 中位數
 最大值
 全距
 標準差

 22
 10.3
 23.4
 23.3
 30.3
 20
 4.9



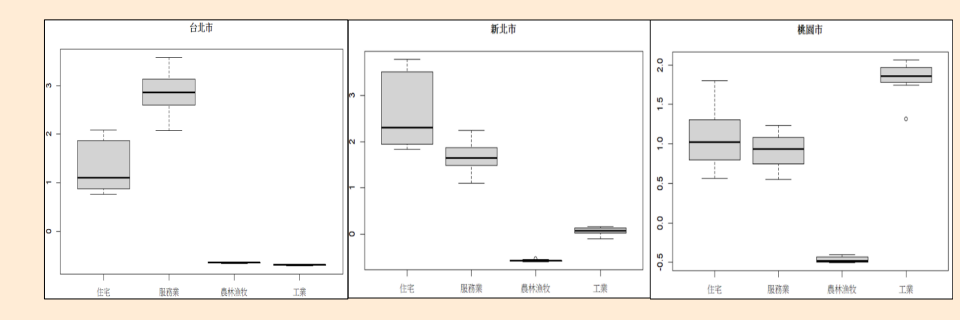


			相對溼度	Ę		
N	最小值	平均值	中位數	最大值	全距	標準差
22	65	79.4	79	93	28	5.9

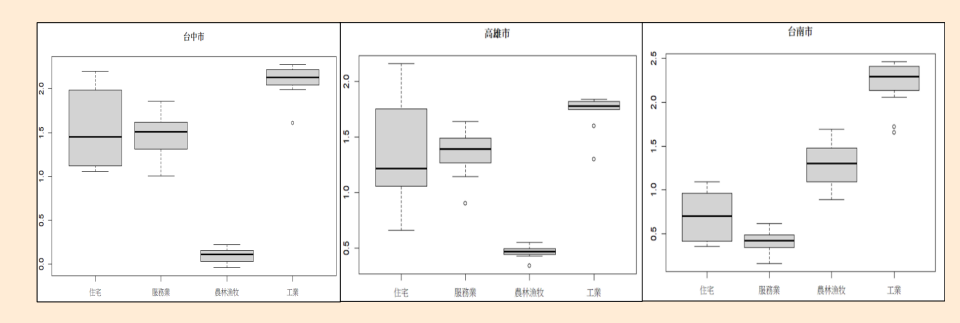


			1生日	E用電				
Ν	最小值	平均值	中位數	最大值	全距	標準差		
22	1,990,266	198,820,043	96,527,162	1,031,508,233	1,029,517,967	219,929,391		
	1,000,200	100,020,010	00,027,102	1,001,000,200	1,020,011,001	210,020,001		
			服務	業用電				
N	最小值	平均值	中位數	 最大值	 全距	 標準差		
		1 . 3	1 122			17K 1 7±		
22	2,630,567	169,248,801	68,684,462	886,802,200	884,171,633	200,709,530		
	2,000,007	100,210,001		<u> </u>				
			農林漁	牧業用電				
N	最小值	平均值	中位數	最大值	全距	標準差		
IN	故/〕、旧		十四级	拟八旧	土炬	派牛庄		
22	4334	12,524,128	2,774,162	68,261,303	68,256,969	17,557,648		
	<del></del>	12,024,120	2,777,102	00,201,000	00,200,000			
			工業	<b>美用電</b>				
N		 平均值	中位數	最大值	 全距	 標準差		
IN	4区/]、1日	十岁旧	十四数	取八旧	土疋	1本华左		
22	624,382	494,721,722	129,776,222	2,072,257,104	2,071,632,722	640,779,654		
22	024,302	434,121,122	123,110,222	2,012,231,104	2,011,032,122	040,779,004		

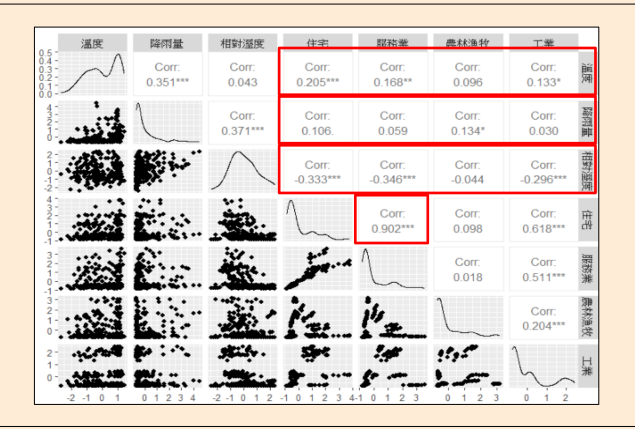
#### 縣市與用電量之關係圖-台北、新北、桃園



#### 縣市與用電量之關係圖-台中、台南、高雄



#### 天氣與部門用電量相關矩陣





# 典型相關分析



$$R = \begin{bmatrix} R_{11} & R_{12} \\ R_{21} & R_{22} \end{bmatrix}$$
 
$$= \begin{bmatrix} 1 & 0.351 & 0.043 & 0.205 & 0.168 & 0.096 & 0.133 \\ 0.351 & 1 & 0.371 & 0.106 & 0.059 & 0.134 & 0.030 \\ 0.043 & 0.371 & 1 & -0.333 & -0.346 & -0.044 & -0.296 \\ 0.205 & 0.106 & -0.333 & 1 & 0.902 & 0.098 & 0.618 \\ 0.168 & 0.059 & -0.346 & 0.902 & 1 & 0.018 & 0.511 \\ 0.096 & 0.134 & -0.044 & 0.098 & 0.018 & 1 & 0.204 \\ 0.133 & 0.030 & -0.296 & 0.618 & 0.511 & 0.204 & 1 \end{bmatrix}$$

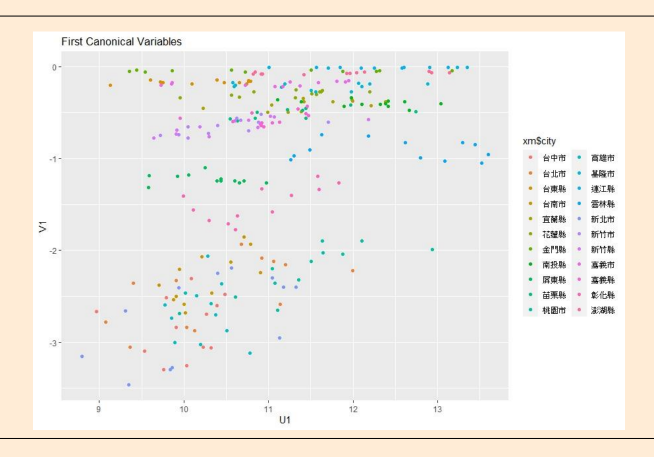
	$Z_1^{(1)}$	$Z_2^{(1)}$	$z_3^{(1)}$	$\widehat{ ho_k^*}$		$z_1^{(2)}$	$z_2^{(2)}$	$z_3^{(2)}$	$Z_4^{(2)}$
$\widehat{a'_1}$	-0.32	-0.47	0.97	0.46	$\widehat{b_1'}$	-0.42	-0.40	-0.20	-0.24
$\widehat{a_2'}$	0.17	0.77	0.32	0.17	$\widehat{b_2'}$	1.72	-1.38	0.63	-0.77
$\widehat{a'_3}$	1.01	-0.72	0.37	0.03	$\widehat{b_3'}$	1.86	-1.68	-0.77	-0.02

#### 第一組典型相關變數是:

$$\widehat{U_1} = -0.32z_1^{(1)} - 0.47z_2^{(1)} + 0.97z_3^{(1)}$$

$$\widehat{V}_1 = -0.42z_1^{(2)} - 0.4z_2^{(2)} - 0.2z_3^{(2)} - 0.24z_4^{(2)}$$

其對應的典型相關 $\widehat{\rho_1^*}=0.46$ 

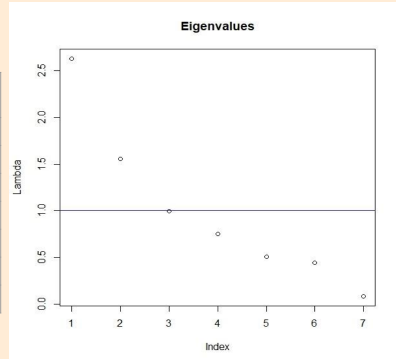


	虚無假設	檢定統計量(Bartlett correction)	卡方分配	結果
1	$H_0$ : $all \rho_k^* = 0$	$-\left(264 - 1\right)$ $-\frac{3 + 4 + 1}{2}\ln(.7649)$ $= 69.415$	$\chi_{12}^2 = 26.22$	Reject $H_0$
2	$H_0: \rho_1^* \neq 0, \rho_2^* = \rho_3^* = 0$	7.829	$\chi_6^2 = 16.812$	Do not reject $H_0$



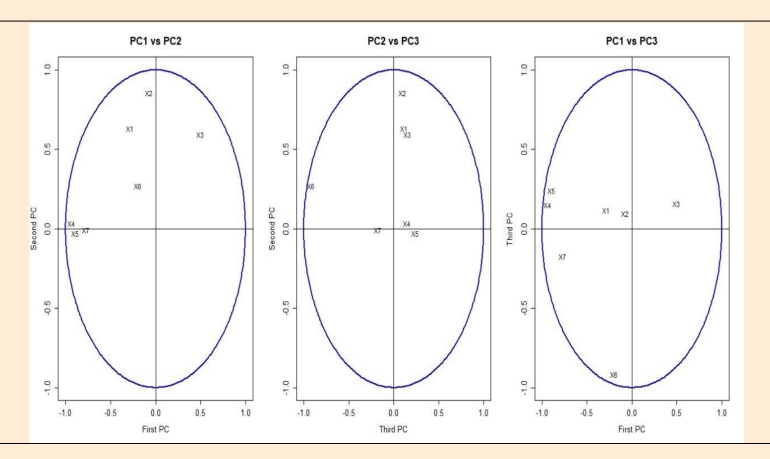
### **04** 主成分分析

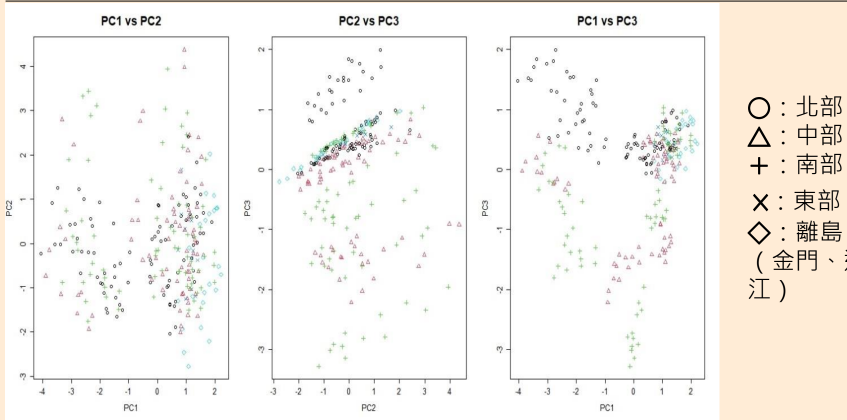
Component	Eigenvalue	Proportion	Cumulative
1	2.630	0.377	0.377
2	1.555	0.223	0.600
3	0.996	0.143	0.743
4	0.754	0.108	0.851
5	0.508	0.073	0.924
6	0.446	0.064	0.988
7	0.085	0.012	1



	PC1	PC2	PC3
溫度(x1)	-0.284	0.632	0.115
降雨量(x2)	-0.071	0.857	0.095
相對溼度(x3)	0.499	0.594	0.157
住宅(x4)	-0.935	0.035	0.149
服務業(x <sub>5</sub> )	-0.894	-0.028	0.240
農林漁牧(x <sub>6</sub> )	-0.197	0.269	-0.918
工業(x7)	-0.770	-0.006	-0.174

#### 前三組主成分與變數相關係數圖

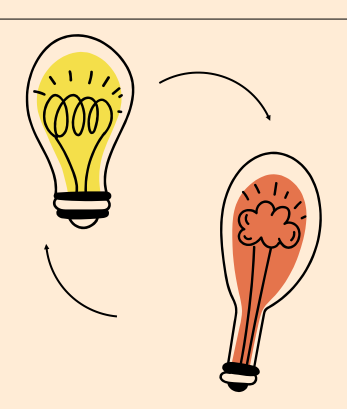


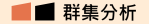


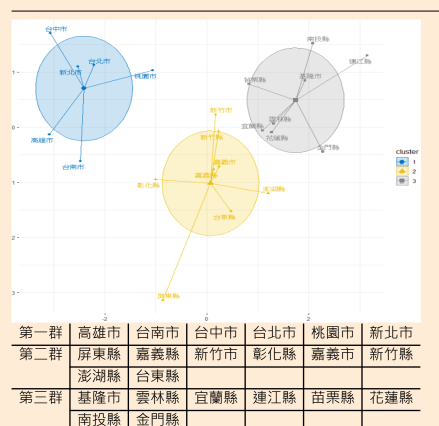
X:東部

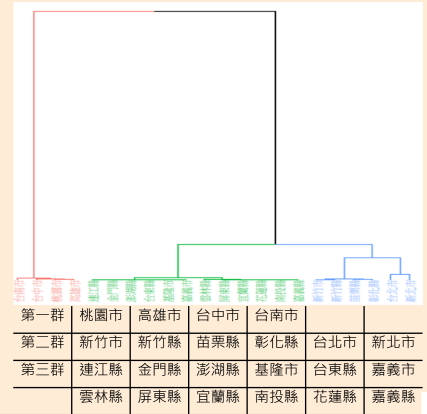
(金門、連

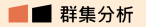
# **05** 群集分析



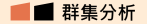


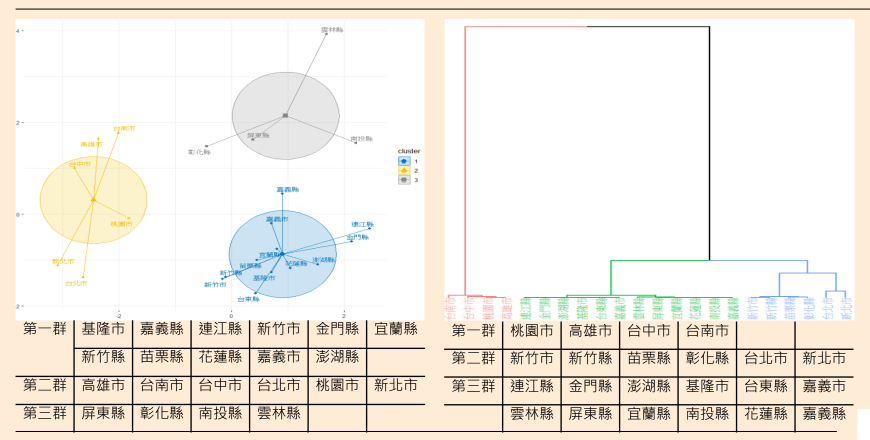




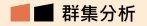


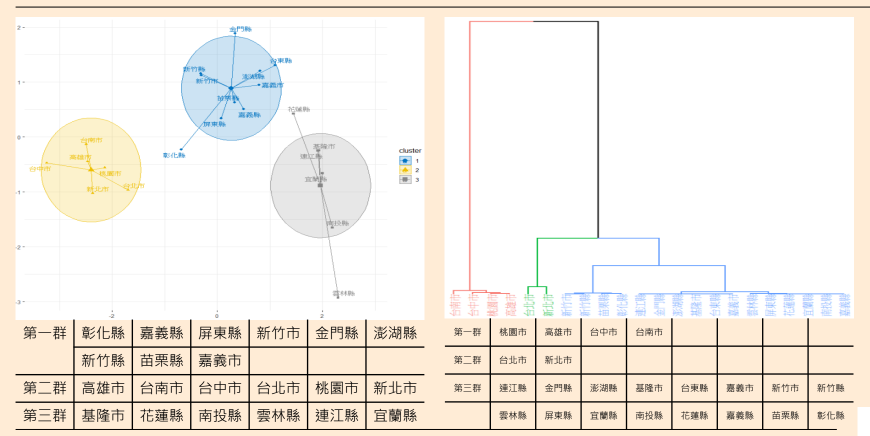
		/ <del>/</del>		
Hierarchical	第一群	第二群	第三群	總數
第一群	4	0	0	4
第二群	2	3	1	6
第三群	0	5	7	12
—— 總數	6	8	8	22

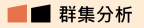




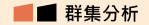
		總數		
Hierarchical	第一群	第二群	第三群	
第一群	0	4	0	4
第二群	3	2	1	6
第三群	9	0	3	12
總數	12	6	4	22

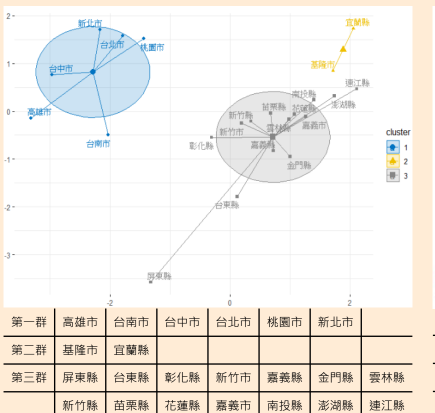


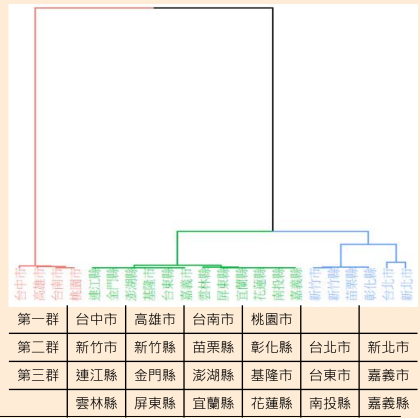




		   總數		
Hierarchical	第一群	第二群	第三群	河心 安义
第一群	0	4	0	4
第二群	0	2	0	2
第三群	10	0	6	16
總數	10	6	6	22

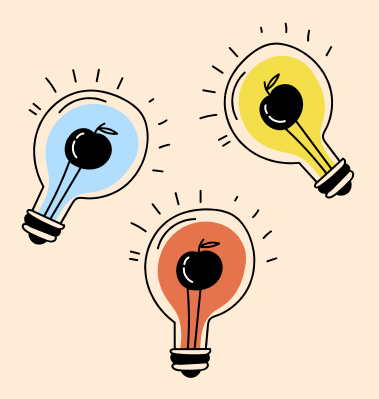






		總數		
Hierarchical	第一群	第二群	第三群	
第一群	4	0	0	4
第二群	2	0	4	6
第三群	0	2	10	12
總數	6	2	14	22





# 結論





- 探討天氣與用電量之間的關聯性
- 典型相關分析討論天氣變數與用電量變數間的關聯
- 主成分分析探討地區與天氣及用電量間的關聯性
- 群集分析比較四季與天氣及用電量的關聯性



### Thanks!

