工程統計（二）期末報告

題目：

班級：

學號：

姓名：

2024年4月

目錄

[目錄 I](#_Toc160197120)

[圖目錄 II](#_Toc160197121)

[表目錄 III](#_Toc160197122)

[第一章 前言 1](#_Toc160197123)

[1.1 現有研究(大範圍) 1](#_Toc160197124)

[1.2 定義問題(小範圍) 1](#_Toc160197125)

[1.3 研究目的 1](#_Toc160197126)

[1.4 中文與英文關鍵字 1](#_Toc160197127)

[第二章 文獻探討 2](#_Toc160197128)

[第三章 研究方法 3](#_Toc160197129)

[3.1 資料來源簡介 3](#_Toc160197130)

[3.2 敘述統計分析 3](#_Toc160197131)

[3.3 推論統計 3](#_Toc160197132)

[3.4 統計模型 3](#_Toc160197133)

[第四章 結果與討論 4](#_Toc160197134)

[4.1 資料分析工具 4](#_Toc160197135)

[4.2 變數之編碼 4](#_Toc160197136)

[4.3 研究結果 4](#_Toc160197137)

[第五章 結論 5](#_Toc160197138)

[5.1 主要貢獻與結果 5](#_Toc160197139)

[5.2 未來研究方向 5](#_Toc160197140)

[參考文獻 6](#_Toc160197141)

圖目錄

表目錄

# 前言

本研究範圍是探討不同地區對於雨量的影響。

## 現有研究(大範圍)

## 定義問題(小範圍)

## 研究目的

## 中文與英文關鍵字

# 文獻探討

本研究主題是探討不同地區對於雨量的影響。技巧包括找出直接文獻與找出間接文獻，內文的參考文獻格式為（姓名， 西元年）。參考文獻可以針對研究問題與研究目的所定訂之關鍵字為準則。

# 研究方法

本研究方法以工程統計為主軸，包裝敘述統計分析與推論統計等主題。

## 資料來源簡介

包括資料集名稱、資料來源之網址、資料筆數、變數等說明。

資料集名稱：

資料來源之網址：

資料筆數：

變數說明：

## 敘述統計分析

各變數之平均值、離群值、遺漏值、分配特性。

## 推論統計

包括估計、檢定與變異數分析。

## 統計模型

包括迴歸分析與集群分析等模型。

# 結果與討論

本章節針對第三章說明其研究結果，主題包括：資料分析工具為SPSS與Excel等。變數之編碼，整體採用條列式說明結果並附上圖表與文字說明。

## 資料分析工具

## 變數之編碼

## 研究結果

# 結論

結論必須與研究目的對應，主題包括主要貢獻與結果與未來研究方向。

## 主要貢獻與結果

## 未來研究方向

參考文獻

1. 李明昌（2024），工程統計(二)，取自RWEPA：<https://github.com/rwepa/market_survey_research>。