健 行 科 技 大 學

企業管理系碩士班

碩 士 論 文

ＸＸＸＸＸ（中文題目）ＸＸＸＸＸ

ＸＸＸＸＸ（英文題目）ＸＸＸＸＸ

研 究 生：ＸＸＸ

指導教授：ＸＸＸ

中 華 民 國 Ｘ Ｘ 年 Ｘ Ｘ 月

ＸＸＸＸＸ（中文題目）ＸＸＸＸＸ

ＸＸＸＸＸ（英文題目）ＸＸＸＸＸ

研 究 生：ＸＸＸ　　　　　　Student：ＸＸＸ

指導教授：ＸＸＸ　　　　　　Advisor：ＸＸＸ

健行科技大學

企業管理系碩士班

碩 士 論 文

A Thesis

Submitted to Department of Business Administration

Chien Hsin University of Science and Technology

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

of

**Business Administration**

June 2013

Zhongli, Taiwan, Republic of China

中華民國ＸＸ年ＸＸ月

健行科技大學碩士班研究生

論文口試委員審定書

本校**ＸＸＸＸＸＸ**碩士班**ＸＸＸ**君所提論文

**ＸＸＸＸＸＸＸＸＸ**（題目）**ＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸ**

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可

口試委員：

指導教授：

系主任：

中 華 民 國 Ｘ Ｘ 年 Ｘ Ｘ 月Ｘ Ｘ 日

××××××××××××××××××××××××（中文題目）××××××××××××××××××××××××

研究生：× × × 指導教授：× × ×

× × ×

健行科技大學企業管理系碩士班

# 摘　　要

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－。

關鍵詞：ＸＸＸＸＸ、ＸＸＸＸＸ、ＸＸＸＸＸＸ、ＸＸＸＸＸ、ＸＸＸ。

××××××××××××××××××××××××（英文題目）××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

Student：× × × × × × Advisors：Prof. × × × × × ×

Prof. × × × × × ×

Department of Business Administration

Chien Hsin University of Science and Technology

# Abstract

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－.

Keywords: xxxxxx xxx, xxxxxx xxx, xxxxxx xxx, xxxxxx, xxxxxx, xxxxxx.

# 誌　　謝

––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––。

# 目　　錄

[摘　　要 i](#__RefHeading___Toc352141665)

[Abstract ii](#__RefHeading___Toc352141666)

[誌　　謝 iii](#__RefHeading___Toc352141667)

[目　　錄 iv](#__RefHeading___Toc352141668)

[表目錄 v](#__RefHeading___Toc352141669)

[圖目錄 vi](#__RefHeading___Toc352141670)

[符號說明 vii](#__RefHeading___Toc352141671)

[第一章　緒論 1](#__RefHeading___Toc352141672)

[1.1　前言 1](#__RefHeading___Toc352141673)

[1.2　XXXXXXX 1](#__RefHeading___Toc352141674)

[1.3　XXXXXXXXXX 2](#__RefHeading___Toc352141675)

[第二章　研究背景 3](#__RefHeading___Toc352141676)

[2.1　XXXXXXX 3](#__RefHeading___Toc352141677)

[2.1.1　XXXXXXX 3](#__RefHeading___Toc352141678)

[2.2　XXXXXXXXXXXXXXXXX 4](#__RefHeading___Toc352141679)

[第三章　研究方法 5](#__RefHeading___Toc352141680)

[3.1　XXXXXXX 5](#__RefHeading___Toc352141681)

[3.2　XXXXXXXXXXXXXXXXX 6](#__RefHeading___Toc352141682)

[參考文獻 7](#__RefHeading___Toc352141683)

[附 錄 9](#__RefHeading___Toc352141684)

[簡 歷 11](#__RefHeading___Toc352141685)

# 表目錄

表3.1 ××××× 17

表3.2 ××××××× 18

表3.3 ××××××× 19

表4.1 ××××××× 23

表4.2 ××××××× 27

表4.3 ××××××× 28

# 圖目錄

圖2.1 ××××× 12

圖2.2 ××××× 13

圖2.3 ××××× 14

圖2.4 ××××× 15

圖3.1 ××××××× 18

圖3.2 ××××××× 19

圖4.1 ××××××× 22

圖4.2 ××××××× 23

圖4.3 ××××××× 24

圖4.4 ××××××× 26

圖A.1 ××××××× 42

# 符號說明

**Symbol Meaning**

*Θ* Debye‘s constant or characteristic temperature

*Ω* efficiency; number of molecules

*Ψ* availability of a closed system

*Δ* internal energy (change) of reaction

*Φ* availability of a closed system

*ι* specific irreversibility

*λ* critical state

# 第一章　緒論

## 1.1　前言

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

## 1.2　XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

## 1.3　XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

# 第二章　研究背景

## 2.1　XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

表 2.1 XXXXXXXXXXXXX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

資料來源：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

### 2.1.1　XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

## 2.2　XXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

# 第三章　研究方法

## 3.1　XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．



圖 3.1 XXXXXXXXXXXXX

資料來源：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

## 3.2　XXXXXXXXXXXXXXXXX

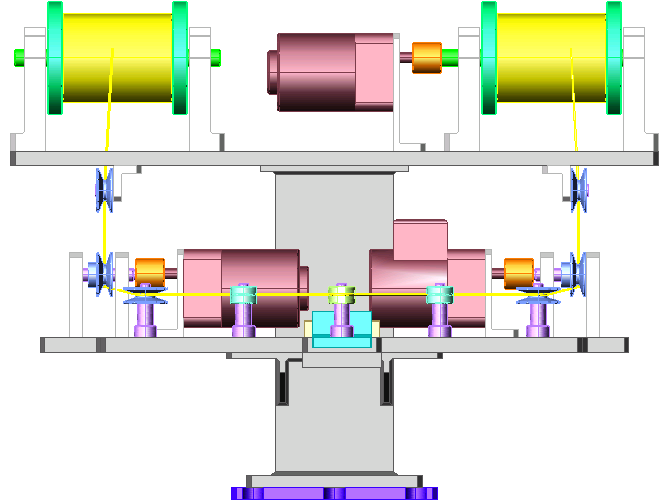
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX．

# 參考文獻(用APA格式)

1. 梅明德 (2011)。**地理資訊系統：入門與應用**。新北市﹕前程出版社。
2. 葉智雄 (2009) ，**台灣大型綜合量販業企業社會責任研究**，國立台北科技大學環境工程與管理研究所碩士論文。
3. 廖智倩、闕月清 (2001)。小學體育教師體育目標認同傾向之研究。**體育學報，30**，9-19。
4. Amaeshi, K. M., Osuji, O. K., & Nnodim, P. (2008). Corporate social responsibility in supply chains of global brands: A boundaryless responsibility? Clarifications, exceptions and implications. *Journal of Business Ethics, 81*(1), 223-234.
5. Chen, H.-K., Chou, H.-W., Hsueh, C.-F., & Hsu, C.-Y. (2009, July). *The vehicle routing problem with variable virtual depots*. Paper presented at the 23rd European Conference on Operational Research, Bonn, Germany.
6. Crackton, P. (1987). The Loonie: God's long-awaited gift to colourful pocket change? *Canadian Change, 64*(7), 34-37.
7. Mcdonalds, A. (1993). Practical methods for the apprehension and sustained containment of supernatural entities. In G. L. Yeager (Ed.), *Paranormal and occult studies: Case studies in application* (pp. 42-64). London: OtherWorld Books.
8. Sheril, R. D. (1956). *The terrifying future: Contemplating color television*. San Diego: Halstead.
9. Stephens, P. (2001). *Small Business and High Performance Management Practices*. Ph. D. Dissertation, University of Cincinnati.
10. 林天祐。**日本公立中小學不適任教師的處理構想**。民90年2月20日，取自：http://www.tmtc.edu.tw/~primary
11. Levy, S., *Jeff Bezos Owns the Web in More Ways Than You Think*, Available online at: www.wired.com/ magazine 2011/11/ff\_bezos/ (accessed May 25, 2012).

# 附 錄

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－



圖A.1 XXXXXXXXXXXXXX圖

資料來源：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

# 簡 歷

姓 名：

學 歷：以大專以上之學歷為主

經 歷：曾經從事之軍職或相關正式工作等記錄

著 作：1.正式之期刊、研討會及其他相關著作

2.國科會等之研究計畫

3.其他相關之學術報告等