

學歷：

國立中山大學企業管理研究所(財經組) 博士 (2005 年 7 月)

博士論文題目：『異質性投資人最適股利政策之研究』

論文指導教授：劉維琪 教授

國立中興大學環境工程研究所 碩士 (1994 年 7 月)

碩士論文題目：『靜電旋風集塵器去除飛灰效率之研究』

論文指導教授：鄭曼婷 教授

國立台灣科技大學化學工程系 學士 (1992 年 7 月)

經歷：

大仁科技大學副教授(2007.06.01~迄今)

大仁技術學院助理教授(2004.08.01~2007.05.31)

大仁藥專講師(1994.08.01~2004.07.31)

證書：

華語導遊

墾丁國家公園解說員

證券分析師

獎勵：

2000 年 國科會乙等獎助

2005、2007、2010、2011 學年度 大仁科技大學優良導師

研究計畫：

1. 民宿管理策略之個案研究(計畫編號：仁研 105004，主持人，2016)。
2. 差別訂價應用於提升民宿營收之研究(計畫編號：仁研 104002，主持人，2015)。

- 3.包車旅遊業之研究-以清境地區為例(計畫編號：仁研 103007，主持人，2014)。
- 4.實質選擇權應用於休閒產業暫時性人力運用之研究(計畫編號：C101Ab004-07，主持人，2012)。
- 5.由經濟分析推估地下水最佳開採量(國科會計畫，共同主持人，2005.8.1~2007.7.31)。
- 6.異質性投資人時之公司股利政策(大仁科技大學教師仁研計畫，主持人，2005)。
- 7.氣流分佈量測計畫研究(工研院能資所計畫，研究助理，1994)。
- 8.靜電旋風機集塵效率之研究(國科會計畫，研究助理，1994)。

產學合作計畫：

- 1.2014 年第六屆德麥盃全國高中職組西點大賽，德麥食品公司(計畫編號：仁合 103009，主持人)。
- 2.2013 年第五屆德麥盃全國高中職組西點大賽，德麥食品公司(計畫編號：仁合 102005，主持人)。
- 3.2012 年第四屆德麥盃高中職組麵包大賽暨研習，德麥食品公司(計畫編號：仁合 101032，主持人)。

教育部計畫：

2014 學海築夢計劃，義大利國際廚藝學院，義大利杜林。

貳、學術著作列表

(A) 期刊論文

1. **C.J. Chen** *, “Optimum commission rate of the hotel paid to the chartered travel operator”, *Tourism Analysis*, 2020(Accepted). **【SSCI】**
2. 謝仁瑋、徐茂洲、陳啟仁* (2015)。清境地區遊客居住地與客房價格提升關係之研究。休閒觀光與運動健康學報，第五卷第二期，71-89。
3. 陳啟仁*、徐茂洲(2015)。烘焙比賽選手滿意度與行為意圖模式之研究-以第六屆德麥盃麵包比賽為例。測驗統計年刊，第二十二期下，51-63。
4. 莊菁惠、莊嘉坤、陳啟仁* (2014)。休閒產業暫時性人力運用之研究。休閒觀光與運動健康學報，第四卷第二期，121-138。
5. Chi-I Tuan , Yi-Lung Yeh , Chi-Jen Chen , Ting-Chien Chen ,Performance assessment with Pinch technology and integrated heat pumps for vaporized concentration processing, Journal of the Taiwan Institute of Chemical

- Engineers, Vol.43, pp.226-234 (2012). **【SCI】**
6. Chi-I Tuan, Yi-Lung Yeh, Ting-Chien Chen, Chi-Jen Chen, The Optimal Operation Design for a Three-effect Vacuum Evaporator (TEVE) and an Energy Performance Assessment, *International Journal of Energy Science*, Vol.1, No.2, pp.118-124 (2011). **【SCI】**
 7. C.J. Chen and Victor W. Liu *, “Investment policy with heterogeneous beliefs of investors”, *Economics Letters*, Vol. 94, pp.356-360 (2007). **【SSCI】**
 8. C.J. Chen* and Man-Ting Cheng, “Effect of Flow Distributors on Uniformity of Velocity profile in a Baghouse”, *Journal of the Air and Waste Management Association*. Vol.55, July pp.886-892 (2005). **【SCI】**
 9. C.J. Chen*, “Reducing Pressure Drop in a Baghouse Using Flow Distributors”, *Journal of the Air and Waste Management Association*. Vol.51, No.10 pp.1471-1475 (2001). **【SCI】**
 10. C.J. Chen*, “Enhanced Collection Efficiency for Cyclone by Applying an External Electric Field”, *Separation Science and Technology*, Vol.36, No.3, pp.499-511 (2001). **【SCI】**
 11. C.J. Chen and L.F.S. Wang*, “Cost-benefit Analysis of Electrocyclone and Cyclone”, *Resources, Conservation and Recycling*, Vol.31, No.4, pp. 285-292 (2001). **【SCI】**
 12. C.J. Chen*, “An Optical Technique to Determine the Total Collection Efficiency of a Cyclone”, *Journal of Hazardous Materials*, Vol. 79, No .1-2, pp.151-158(2000). **【SCI】**
 13. 陳啟仁*，王鳳生，葉安晉，鄭曼婷，“靜電旋風集塵器收集飛灰效率之研究”，*技術學刊*，第十四卷(1)期，139-144(1999)。
 14. 陳啟仁*，王鳳生，鄭曼婷，“結合旋風集塵器與靜電集塵器對改善飛灰總收集效率之研究”，*工業污染防治*，第十八卷(1)期，40-60(1999)。
 15. 陳啟仁，王鳳生*，“產學合作於改善合板業空氣污染防治設備之個案研究”*中山企業論壇*，第十七卷(3)期，983-998(1999)。

(B) 研討會論文

1. 林曉屏、陳啟仁* (2017) 。線上訂房網站產業行銷發展策略分析，2017 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大學，屏東，台灣。
2. 蘇小芬、陳啟仁*(2017) 。團購網站產業策略分析-以夠麻吉股份有限公司為例，2017 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大學，屏東，台灣。
3. 陳嘉怡、陳啟仁* (2017) 。清境民宿經營現況與發展之探討與分析-以觀星園為例，2017 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大學，屏東，台灣。
4. 董奕妘、陳啟仁* (2017) 。墾丁地區民宿與包車業之產業分析，2017 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大

學，屏東，台灣。

5. 蔡耀鈞、陳啟仁* (2017)。恆春地區健身俱樂部經營策略之研究—以鐵皮地健身館為例，2017 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大學，屏東，台灣。
6. 謝仁瑋、徐茂洲、陳啟仁* (2015)。民宿房價調整之研究-以清境地區民宿為例，2015 觀光休閒暨餐旅管理學術研討會，台灣首輔大學，台南，台灣。
7. 陳麗蓁、黃惠絹、陳啟仁* (2014)清境地區民宿遊客動機及住宿滿意度之研究僑光科技大學「2014 觀光餐旅暨語言文化趨勢研討會」，台中，台灣。
8. 陳麗蓁、黃惠絹、陳啟仁* (2014)。清境地區民宿價格之研究，2014 休閒運動、觀光餐旅、健康及生活應用管理學術研討會，大仁科技大學，屏東，台灣。
9. Chi-I Tuan, Ting-Chien Chen, Yi-Lung Yeh, Chi-Jen Chen (2011), Applying a heat pump to integrate heat sources and a perform assessment, 2011 International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks (CECNet), Xianning, China.
10. 莊菁惠、陳啟仁* (2010)。實質選擇權應用於休閒產業暫時性人力運用之研究，第六屆 21 世紀產業經營管理國際學術研討會，高雄，台灣。
11. C.J. Chen and Victor W. Liu* , “Optimal dividend policy with heterogeneous beliefs of investors” The 12th conference on the theories and practices of securities and financial markets, Kaohsiung, Taiwan, (2004).
12. 鄭曼婷*，陳建隆，陳啟仁，蔡政憲，“靜電力改善旋風機集塵效率之研究”工業污染防治工程實務技術研討會，pp. 155-174(1995)。
13. 陳啟仁*，蔡政憲，鄭曼婷“軸翼型靜電旋風機集塵效率之研究”第十一屆空氣污染控制技術研討會，台中，台灣，pp. 254-257 (1994)。
14. 鄭曼婷*，陳啟仁，蔡政憲，“靜電旋風機收集飛灰效率之研究”，第二屆海峽兩岸環境保護學術研討會論文集，台北，台灣，pp. 606-614(1993)。

(C) 專書及專書論文

1. 陳啟仁，2005，異質性投資人最適股利政策之研究，中山大學企業管理研究所博士論文。
2. 陳啟仁，1994，靜電旋風集塵器去除飛灰效率之研究，中興大學環境工程研究所碩士論文。