

陳永隆

電話：0932-116257 電子郵件：chen@office.com.tw



(一) 個人基本資料

姓名 陳永隆 (Yeong Long Chen, Ph.D.)
現職 國立台灣科技大學 產學合作 副教授級專家
學歷 國立成功大學 資源工程博士
經歷 實踐大學 企業創新與創業管理研究所 兼任客座副教授 (2009~目前)
世新大學 資訊管理學系 兼任助理教授 (2006~目前)
嘉惠集團嘉惠科技公司 電子商務總監 (1999-2000)
中國石油公司探採研究所 開採工程師 (1990-1995)
博士論文 Modeling and Application of Knowledge Value Chain
專業網站 <http://www.office.com.tw>
電子郵件 chen@office.com.tw
聯繫電話 0932-116257 (Mobil)、02-27303247 (Office)

(二) 專長領域或研究興趣

- 管理：知識管理、虛擬組織、虛擬團隊、協同創新、跨領域思考技術
- 資訊：電子化企業、電子商務、數位學習、服務科學、共享式服務
- 工程：電腦模擬、數值分析、石油工程、未來能源
- 跨領域通識教育：職涯規劃與發展、個人願景探索、生命教育、正面思考、人際溝通

(三) 學術/專業領域獎項

- 經濟部中小企業處 金書獎 (2008) ← 得獎書籍《解開 KM 成功密碼》
- 中國科技研究會 優秀論文證書 (2006)
- 中國工程師學會 工程論文獎 (1994) ← 獲前總統李登輝先生接見
- 中國礦冶工程師學會 論文獎 (1994)
- 中國石油學會石油組 論文首獎 (1992)
- 中國礦冶工程師學會 論文獎 (1990)

(四) 近五年學術論文或專書、專欄

期刊論文

- 陳永隆、盧鴻鑒、朱家聲，知識部落格的發展方向之研究 (T&D 飛訊 第 51 期，2006/11)
- 洪紹平、余長河、陳永隆、朱大維、張惠雯，台電公司知識管理推廣與應用之研究 (台電工程月刊 第 690 期，2006/02)
- 陳永隆、余光華、楊澤泉、林再興，能源產業知識盤點流程設計與知識地圖建立 (鑛冶雜誌 49 卷 1 期，2005/03)
- Chen, Y. L., Yang, T. C., and Lin, Z. S., Modeling the Knowledge-Value Chain, Journal of Petroleum Technology (November 2004) 74-76. (EI)
- Chen, Y.L., Yang, T.C., and Lin, Z.S., A Study on the Modeling of Knowledge Value Chain, accepted by Journal of Knowledge Management (August 2004).

- 陳永隆、余光華、林再興，知識經濟下的優勢轉型與知識價值鏈 (鑛冶雜誌 48 卷 1 期，第 21-29 頁，2004/03)

研討會論文

- 王巧涵、陳永隆，解開 KM 成功密碼—知識管理導入藍圖 (2009/02，第二屆科技與知識管理研討會，真理大學麻豆校區)
- 李冠頤、陳永隆，知識經濟十大趨勢與契機 (2009/01，產業創新與科技管理研討會，屏東科技大學)
- 朱家聲、盧鴻鑒、陳永隆，第三代知識管理—KM 3.0 的成功密碼 (2007 資訊管理暨商務科技研討會，環球技術學院)
- 陳永隆、朱家聲，部落格在知識型企業的發展方向之研究 (2006 台灣資訊社會研究學會年會暨論文研討會，元智大學)
- 陳永隆、楊澤泉、林再興，知識價值鏈模型建立與個案應用 (2004/04，第七屆企業經營管理個案研討會，成功大學)
- 黃小欣、陳永隆、楊澤泉、林再興，知識盤點流程設計與個案分析 (2004/04，第七屆企業經營管理個案研討會，成功大學)
- Chen, Y.L., Yang, T.C., Lin, Z.S., A Study on the Modelling of Knowledge Value Chain, paper SPE 87027 presented at the SPE/APCIMAM Conference, Kuala Lumpur, Malaysia (2004/03)
- 陳永隆、楊澤泉、林再興，知識價值鏈模型建立之研究 (2004/03，第一屆資源工程研討會，成功大學)

專書著作

- 陳永隆、王奇威、黃小欣，《知識管理—價值創新與開放分享》(華立圖書，2008/08)
- 陳永隆、葉鳳如，《解開 KM 成功密碼 — 邁向 KM 3.0》(中國生產力中心，2007/05)
- 陳永隆、莊宜昌，《知識價值鏈(更新版)》(中國生產力中心，2005/01)

專欄文章

- 陳永隆，創意思考與趨勢觀察 (打造公共圖書館新紀元，2008/12)
- 陳永隆，多元價值下圖書館員的新思維 (打造公共圖書館新紀元，2008/12)
- 陳永隆，知識經濟十大趨勢 (打造公共圖書館新紀元，2008/12)
- 陳永隆，知識管理績效評估與激勵措施 (網路資訊雜誌，2008/12)
- 陳永隆，KM 走向開放與分享 (網路資訊雜誌，2008/10)
- 陳永隆，知識經濟十大趨勢 (管理雜誌，2008/02)
- 陳永隆，如何建立學習型組織—信誼基金會組織學習計畫 (人才資本雜誌，2007/10)
- 陳永隆，協同創新的發展趨勢 (中技社通訊，2007/08)
- 陳永隆等，裕隆日產—由移動價值鏈到知識價值鏈 (管理雜誌，2005/02)
- 陳永隆，即時經濟的行動辦公年代 (HOPENET 科技月刊，2004/07)

(五) 近五年內領導執行大型、整合型之研究計畫或產學合作計畫

- 台灣科技大學 產學合作案 中華映管「知識管理與創新計畫」主持人 (2008/11~2009/11)
- 台灣科技大學 產學合作案 勞委會職訓局「就業促進工具整合運用工作坊」主持人 (2008/10~2008/12)
- 台灣科技大學 產學合作案 北市國稅局「知識管理教育訓練」主持人 (2008/10~2008/11)
- 行政院國家科學委員會 產學合作計畫「終身學習內容數位化與創新增值服務模式之建立」主持人 (2008/08~2009/07，NSC97-2631-S-011-002-CC3)
- 台灣科技大學 產學合作案「叡揚創新發展中心籌設計畫」主持人 (2008/04~2009/04)
- 台灣科技大學 產學合作案「協同創新與產業升級計畫」主持人 (2008/03~2009/03)

- 中央健康保險局「建立知識社群推廣與應用模式」成果報告 撰寫人 (2007/01~2007/04)
- 科學工業園區管理局「知識管理導入計畫」主持人 (2005~2006)
- 台灣電力股份有限公司「台電知識協同分享機制之建立與應用」研究計畫 協同主持人 (2005~2006)
- 台灣電力股份有限公司「台電智庫資源之開發與整合」研究計畫 共同研究 (2004~2005)
- 台灣電力股份有限公司「台電知識管理之推廣與應用」研究計畫 共同研究 (2004~2005)
- 經濟部工業局「推動企業營運總部計畫—功學社全球音樂知識價值系統」輔導單位負責人 (2004/11)
- 裕隆日產汽車股份有限公司「知識管理政策白皮書」計畫主持人 (2004~2005)

(六) 近五年內在學術社群或產業界的專業服務

- 國家文官培訓所文官 e 學苑「知識管理」線上錄影課程主講人 (2008/08)
- 國立成功大學 資源工程學系暨研究所博士論文口試委員 (2008/02)
- 中央健保局 96 年度六分局為民服務查核評審委員 (2007/12)
- 國立成功大學 資源工程學系暨研究所碩士論文口試委員 (2007/06)
- 行政院人事行政局地方行政研習中心「地方主管領導能力卓越計畫」課程規劃召集人 (2007/11)
- 國家文官培訓所委任升薦任、高普考人員、交通事業人員「知識管理」科目講義撰寫人 (2007~目前)
- 行政院勞委會「創新行動」計畫專案 諮詢顧問 (2006/11)
- 中華民國中小企業協會「95 年度績優中小企業輔導及服務人員選拔表揚活動」初審委員 (2006/06)
- 勞委會職訓局「北基宜花金馬區就業服務中心多元就業開發方案」諮詢輔導委員 (2006/01)
- 中華民國中小企業協會「SME 診斷輔導團」顧問群 (資訊組副團長) (2006/01)
- 國家文官培訓所 95 年度警佐警察人員晉升警正官等訓練課程「知識管理」科目講義撰寫人 (2006~目前)
- 國立成功大學 礦冶資源文教基金會 董事 (2006~目前)
- 公務人員保障暨培訓委員會「非主管共通能力課程」研商委員 (2005/06)
- 考選部「知識管理委外建置案」公開評選評審委員 (2005/05)
- 中華民國管理科學學會「2004 ING 安泰管理碩士論文獎暨研討會」初審評審委員 (2004/05)

(七) 授課經歷 (含可授課科目)

- 知識管理與協同創新 (實踐大學企業創新發展研究所)
- 虛擬團隊—領導與管理 (實踐大學企業創新發展研究所)
- 虛擬團隊與協同創新 (實踐大學企業創新與創業管理研究所)
- 知識管理 (世新大學 產業電子化學程)
- 電子商務之經營模式 (世新大學 產業電子化學程)
- 顧客關係管理與知識管理 (世新大學 產業電子化學程)
- 其他可授課課程：網路創新與創業、企業電子化與協同商務、電子商務與網路行銷、科技管理、協同創新管理、Web 2.0 與 U 化科技、跨領域思考與創新

更新日期：98 年 2 月 1 日