

Refereed Journal papers:

1. **Cheng-Yi Lin**, Shey-Huei Sheu, Tsung-Shin Hsu and Yan-Chun Chen (2011), “Application of GWMA Method to Tracking Signal State Space Model”, Expert Systems. (Accepted, Available online: 24 Feb 2012) (SCI)
2. Chien-Kuo Sung and **Cheng-Yi Lin** (2006), “Optimizing an Integrated Production and Quality Strategy Considering Inspection and Preventive Maintenance Errors”, Journal of Information & Optimization Sciences, vol. 27, No. 3, pp. 577-593.
3. **Cheng-Yi Lin** (2004), “Optimization of Maintenance, Production and Inspection Strategies while Considering Preventive Maintenance Error”, Journal of Information & Optimization Sciences, vol. 25, No. 3, pp. 543-555.
1. 林成益，陳彥君(2016)，「應用 GWMA 方法組合多國股價指數的波動幅度來預測台灣加權股價指數」，東南學報 41 期，pp. 95-106.
2. 林成益，巫龍章，陳慈慧(2012)，「應用 EWMA 方法組合多國股價指數的波動幅度來預測台灣加權股價指數」，東南學報 37 期，pp. 149-158.
3. 宋建國，林成益，陳彥君，李建中(2006)「允許檢驗及保養誤差存在之最佳生產策略」東南學報 30 期，pp. 167-175.
4. 林成益(2005)，「訊號燈色彩及肢體控制部位對肢體反應速度之影響」，東南學報 28 期，pp. 31-40.
5. 宋建國，林成益(2004)，「製程檢驗與保養策略之探討」東南學報 27 期，pp. 197-202.
6. 林成益(2004)，「印刷紙張種類及字體大小對眼睛疲勞度及閱讀績效之影響」，東南學報 27 期，pp. 187-196.

Refereed Conference papers:

4. 林成益、張紋瑄(2016)「跑馬燈播放位置、播放速度及視頻播放內容對觀看者之短期記憶之影響評估」，2016 年商管學術與實務研討會
5. Ya-Hui Lin, Wen-Ying Wang, **Cheng-Yi Lin** and Yan-Chun Chen (2016), “Optimal economic production quantity and inspection plan that considers inspection time and allows for defective rework, minimal repair, and inspection errors”, International Conference on Innovation and Management. Palau, January 27-30, 2016.

6. 高易瞬 林成益(2014)，「電腦螢幕位置及訊號呈現時間對短期記憶的影響」，第七屆管理知識與技術提升學術與實務研討會
7. 陳慈慧 張東孟 林成益(2012)，「應用六標準差和 TCSI 模式於便利商店贈品顧客滿意度提昇之探討-以大臺北地區為例」，第七屆中華商管科技學會年會暨學術研討會
8. **Cheng-Yi Lin**, Kong-King Shieh, (1994), “The effect of color contrast, character style and workload on visual performance and visual fatigue of VDT operators.”, International Conference on Ergonomics in Safety & Health, vol.1, pp135-139

Books:

1. 品質管制
2. 品質管制題解
3. 工業安全與衛生

Grants:

1. 科技部大專生計畫-應用物聯網技術於建置服務導向轉型之現場作業資訊收集系統，104-2815-C-236-008-E ，104 年 07 月 1 日～105 年 2 月 29 日
2. 國科會—智慧型雙向無柵欄停車管制系統研究計畫，99 年 5 月 1 日～99 年 7 月 31 日
3. 經濟部商業司-[協助服務業創新研究發展計畫]之[智慧型中獸醫調劑系統]，99 年 9 月 1 日～99 年 11 月 30 日

Certificates:

1. 會議展覽行銷規劃師證照 (Certificate of MICE Marketing Planner) (ID: MICEP1200002) (2012/12/07)
2. PMA 市場產品行銷策略分析師 (ID: PMA2010000787) (2010/09/04)
3. AREMOS Databank Applications Specialist (ID: GITW 2009-0030) (2009/09/01)
4. MOS Excel 2003 Expert (2009/06/06)
5. MOS Word 2003 Expert (2009/05/30)
6. 品質技術師 (ID: CQT97030) (2008/06/07)
7. 工業安全技師 (81)專高字第 2836 號