

依條件：1980 — 2020 年份 系所：企業管理系 教師姓名：袁宇熙 著作種類：未指定 共 137 筆

企業管理系

袁宇熙 (Yuan, Yu-Hsi)

副教授

台灣師範大學工業教育學系研究所博士

專長領域：校務研究、資訊管理、數位學習、人力資源管理與發展、行銷研究

(A) 學術期刊論文 (Refereed Papers)

1. 李金泉、袁宇熙、葉品逸，「安全文化促進的動力：談行為安全管理的思維」，工業安全科技季刊，民國95年6月，22-26頁。 是否為通訊作者：否
2. 張婁雯、莊雅婷、袁宇熙、張庭芳，「跨文化適應力評估量表中文化應用之分析」，企業管理學報，民國98年12月，99-152頁。 是否為通訊作者：否
3. 戴建耘、丁桂芝、袁宇熙、陳宛非、陳鈺佳、施傳儀，「對中國企業國際化進程中大學畢業生訊息核心能力與國際水平差異的實證分析與反思：以MOS Word Specialist為評平臺」，計算機教育(CSSCI)，民國98年5月，147-155頁。 是否為通訊作者：否
4. 袁宇熙，「企業社會責任-追求企業永續經營的道德省思」，臺灣管理商業期刊，民國98年6月，15-21頁。 是否為通訊作者：是
5. 戴建耘、陳宛非、袁宇熙，「發明家故事教學法對創造力融入高職電子科專業科目教學影響之個案研究」，技術及職業教育學報，第3卷第2期，民國98年8月，41-71頁。 是否為通訊作者：是
6. 戴建耘、袁宇熙、葉國良、陳宛非、韓長澤，「以學習理論探討基於全球標準數位學習與測評的系統架構及有效學習模式的實證分析」，計算機教育(CSSCI)，民國98年9月，163-171頁。 是否為通訊作者：是
7. 戴建耘、張明文、洪瑜陽、袁宇熙，「提升台灣中小學教師訊息素養以達國際標準之補救教學策略的實證研究」，計算機教育(CSSCI)，第1卷第1期，民國99年1月，28-59頁。 是否為通訊作者：是
8. 戴建耘、韓長澤、陳宛非、袁宇熙，「行動閱讀載具於知識擴散之發展現況」，計算機教育(CSSCI)，第2010卷第1期，民國99年1月，47-55頁。 是否為通訊作者：是
9. 戴建耘、袁宇熙、陳鈺佳，「數位多媒體設計講師之能力及訓練課程規劃策略探討—以全球標準ACA評量系統為據」，教育資料與研究雙月刊，民國99年4月，97-126頁。 是否為通訊作者：是
10. Dai, C. Y., Chen, W. F., Yuan, Y. H., Yen, C. H., "A Study on Modification of Knowledge, Attitude and Practice on Vocational High School Electronics Courses Integrated with Nanotechnology Concept" *International Journal of Thermal and Environmental Engineering*, Vol. 4, 2011, 10, pp. 73-79. 是否為通訊作者：否
11. 李金泉、陳佩虹、袁宇熙，「科技大學學生網路霸凌受害經驗量表之發展」，技職教育期刊，民國100年12月，1-22頁。 是否為通訊作者：是
12. Dai, C. Y., Chen, W. F., Lai, M. H., Yuan, Y. H., "PDSE (preparation, development, synthesis, evaluation): A developed creative thinking teaching model for department of electrical and electronic in Taiwan college" *International Journal of Technology and Engineering Education*, Vol. 8, 2011, 8, pp. 23-35. 是否為通訊作者：是
13. Yuan Yu-Hsi, Wu Ming-Hsiung, Lee Jin-Chuan, "Examining the Role of Knowledge Transfer Effect As a Mediator Variable Among Impact Factors in Knowledge Innovation," *International Journal of Business and Information*, Vol. 7, 2012, 12, pp. 205-224. 是否為通訊作者：否
14. 林志城、林山陽、袁宇熙，「符應生醫健康產業研發人才需求：在職博士班設立理念之闡述」，臺灣教育評論月刊，第1卷第12期，民國101年12月，65-67頁。 是否為通訊作者：是
15. Wu Ming-Hsiung, Yuan Yu-Hsi, "Research on the influence of emotional labor strategy used by public transportation employee on service satisfaction," *World Academy of Science, Engineering and Technology*, Vol. 62, 2012, 7, pp. 389-393. 是否為通訊作者：是
16. Chang, W. W., Chen, C. H., Huang, Y. F., Yuan, Y. H., "Exploring the Unknown: International Service and Individual Transformation," *Adult Education Quarterly*, Vol. 62, 2012, 7, pp. 230-251. 是否為通訊作者：否
- 17.

- Yuan, Yu-Hsi, Wu, M. H., Lee, J. C., "The essential difference on public or private vocational school – The students' creativity of mechanical engineering," *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Vol. 116, 2013, 10, pp. 2321-2329. 是否為通訊作者：是
18. 張國保、袁宇熙、林清南、李寶琳，「縮短學用落差-技專學生專業英語文能力之建立」，臺灣教育評論月刊，第2卷第12期，民國102年12月，137-143頁。 是否為通訊作者：是
 19. Wei-Wen, Chang, Yu-Hsi, Yuan, Ya-Ting Chuang, "The relationship between international experience and cross-cultural adaptability," *International Journal of Intercultural Relations*, Vol. 37, 2013, 3, pp. 268-273. 是否為通訊作者：否
 20. Chang-Hwai Wang, Jin-Chuan Lee, Yu-Hsi Yuan, "Assessing the Reliability and Validity of the Chinese Sexual Assault Symptom Scale (C-SASS): Scale Development and Validation," *Journal of Interpersonal Violence*, Vol. 29, 2014, 01, pp. 128-134. 是否為通訊作者：否
 21. 葉靜輝、郭芬芳、袁宇熙，「高科技產業分紅費用化後薪酬替代措施對員工工作滿足、組織承諾及離職傾向影響之研究」，績效與策略研究期刊，第11卷第2期，民國103年11月，77-102頁。 是否為通訊作者：否
 22. 戴建耘、陳宛非、袁宇熙、高曼婷、韓長澤，「企業工作者行動化知識分享行為評量工具之建構」，測驗學刊 (TSSCI)，第61卷第4期，民國103年12月，507-536頁。 是否為通訊作者：是
 23. Yuan, Y. H., "The Study on Relationship Verification of e-wom and Hotel Operation Performance by Data Mining Technique," *Journal of Global Economics*, Vol. 3, 2015, 1, pp. 1-4. 是否為通訊作者：是
 24. Yuan, Y. H, Kung, Y. W., Shih, H. C., "A practical study based on Complementarity Theory to explore the relationship between Knowledge Management Strategy and Organizational Performance," *World Journal of Current Management Research*, Vol. 1, 2015, 3, pp. 1-24. 是否為通訊作者：是
 25. 李金泉、曹常成、袁宇熙，「年輕工作者職場安全衛生促進實務之探討」，勞動及職業安全衛生研究季刊，第24卷第4期，民國105年12月，402-413頁。 是否為通訊作者：否
 26. 袁宇熙、吳明雄、何益川、嚴如鈺、劉婉真，「卓越發明人整體創造力運思歷程之研究」，健康管理學刊，第13卷第2期，民國105年8月，60-72頁。 是否為通訊作者：是
 27. 袁宇熙、林逸茜，「私校公益監察人配套機制芻議—私立大學公益監察人職權與義務之確立」，臺灣教育評論月刊，第5卷第8期，民國105年9月，46-49頁。 是否為通訊作者：是
 28. 林逸茜、吳明雄、袁宇熙，「建構技術型高中奈米科技教材及學習評量之研究」，技術及職業教育學報，第7卷第2期，民國106年03月，77-98頁。 是否為通訊作者：是
 29. Yuan, Yu-Hsi, Wu, M. H., Hu, M. L., Lin, I. C., "Teacher's Encouragement on Creativity, Intrinsic Motivation, and Creativity: The Mediating Role of Creative Process Engagement" *Journal of Creative Behavior*, 2017, 08. 是否為通訊作者：否
 30. Yuan, Yu-Hsi, Dai, C. Y., Chen, W. F., Chen, H. M., Wu, C. H., "An empirical research on relationships between subjective judgement, technology acceptance tendency and knowledge transfer" *PLOS ONE*, Vol. 12, 2017, 08, pp. 1-22. 是否為通訊作者：否
 31. Yuan Yu-Hsi, Chen Hsiao-Ming, Wu Chia-Heiu, Dai Chien Yun, "Moderator Effects of Proactive Knowledge Transfer Among Knowledge Transfer Usefulness, Management, and Innovation: A Study of Knowledge Innovation Effective Model Construction" *International Journal of Knowledge Management*, Vol. 13, 2017, 5, pp. 16-33. 是否為通訊作者：是
 32. 胡宜蓁、袁宇熙，「餐飲業創業素養與科技導向實驗教學之研究」，當代教育研究季刊(TSSCI，文章付印中)，第0卷第0期，民國108年8月，0頁。 是否為通訊作者：是
 33. 曹聖豪、裘錦天、袁宇熙，「家崎科技—FXE石英環加工最佳排程」，中山管理評論(TSSCI，文章付印中)，第0卷第0期，民國108年9月，0頁。 是否為通訊作者：是

(B) 研討會論文 (Conference Papers)

1. Lee, J. C., Yuan, Y. H., Lin, C. C., "Comparison Analysis on the Safety Culture between the Executives and the Operators: Case Study in the Manufacturing Industry," 2005 The 2nd North-Asia International Conference on Engineering & Technology Education, Chang Hua, Chang Hua, Taiwan, 2005, 12, 20—2005, 12, 20. 是否為通訊作者：否
2. 李金泉、郭美聿、葉品逸、袁宇熙、林慈榕，「員工安全行為績效量測之發展與評估(獲得優選論文獎)」，2006中華民國環境工程學會年會暨學術研討會，臺中市：臺中市，民國95年11月21日—民國95年11月21日。 是否為通訊作者：是
3. 袁宇熙、高振山、李金泉，「職場風險、安衛滿意度與組織安全文化之相關性研究(獲得優秀論文獎)」，2006中華民國環境工程學會年會暨學術研討會，臺中市：臺中市，民國95年11月21日—民國95年11月21日。 是否為通訊作者：是
4. Yuan, Y. H., Lee, J. C., Kao, C. S., Liu, T. C., "New direction to promote enterprise's competitiveness – Organizational safety culture assessment," The 2006 International Conference on Workforce Education and Development, Taipei, Taipei, Taiwan, 2006, 9, 12—2006, 9, 12. 是否為通訊作者：是

5. 袁宇熙、李金泉、高振山、賴偉鴻，「企業安全文化的改善與提升－教育訓練向度之探討」，2006人力資源發展與策略國際研討會，臺南：臺南，民國95年9月14日－民國95年9月14日。是否為通訊作者：是
6. Lee, J. C., Kuo, C. T., Yuan, Y. H., “How to promote the vigor at workplace? The analysis of impact factors of job satisfaction and job stress.”The 2008 International Conference on Workforce Education and Development (ICOWED 2008), Taipei, Taipei, Taiwan, 2008, 10, 8－2008, 10, 8. 是否為通訊作者：否
7. 李金泉、袁宇熙、陳清楨、陳建州、黃詩惠，「科技大學學生工作安全常識量表發展之研究」，2008技職教育國際學術研討會，臺北市：臺北市，民國97年11月27日－民國97年11月27日。是否為通訊作者：否
8. 戴建耘、陳宛非、袁宇熙、洪瑜陽，「以發明家故事為創造力融入式教學成效反應之研究」，2008技職教育國際學術研討會，臺北市：臺北市，民國97年11月27日－民國97年11月27日。是否為通訊作者：否
9. 吳明雄、李光耀、陳清誥、袁宇熙、粟國泰、吳旻晏，「培養高職機械群學生符合產業需求技術創造力課程之探討」，2008技職教育國際學術研討會，臺北市：臺北市，民國97年11月27日－民國97年11月27日。是否為通訊作者：否
10. Chen, W. F., Harn, C. T., Yuan, Y. H., Fong, D. P., Dai, C. Y., “A Research on the Functional of Teaching and Learning of the Platform for the Globalized Competency-Oriented Digital Learning -- Based on Educational Experts Viewpoint Orientation in Taiwan,”2009 e-CASE International Conference Subject: e-Education, Singapore, Singapore, Singapore, 2009, 1, 8－2009, 1, 10. 是否為通訊作者：否
11. Dai, C. Y., Yen, C. H., Yuan, Y. H., Chen, W. F., “Preliminary exploration on the teaching effects of nanotechnology concept infused into the vocational high school professional courses – an example of electronics and electrical engineering students.”The 2009 International Conference of East-Asian Science Education., Taipei, Taipei, Taiwan, 2009, 10, 21－2009, 10, 23. 是否為通訊作者：否
12. Dai, C. Y., Hong, Y. Y., Yuan, Y. H., Zun, F. T., “The Influence of Nano-electronics Pilot Courses on the Cognitive Load of Vocational High School Students.”The 2009 ASEE Global Colloquium on Engineering Education, Budapest, Budapest, Hungary, 2009, 10, 12－2009, 10, 15. 是否為通訊作者：否
13. 戴建耘、洪瑜陽、袁宇熙，「以國際認證探討國中小學教師之網路能力研究」，臺灣教育傳播暨科技學會2009年國際學術研討會(TAECT)，臺北市：臺北市，臺灣，2009, 11, 3－2009, 11, 3. 是否為通訊作者：否
14. 施秀青、鍾俐玲、袁宇熙，「從高中生第二外語學習動機探討文化產業課程發展之可行性」，2009德霖技術學院國際合作與交流計畫研討會，臺北：臺北，民國98年11月3日－民國98年11月3日。是否為通訊作者：否
15. Dai, C. Y., Hong, Y. Y., Yuan, Y. H., “A study of the network ability in primary and secondary school teachers with international certification.”The 2009 Annual International Conference of Taiwan Association for Educational Communications and Technology (TAECT 2009), Taipei, Taipei, Taiwan, 2009, 12, 11－2009, 12, 11. 是否為通訊作者：否
16. 戴建耘、袁宇熙、陳宛非、洪瑜陽、林志航，「技專院校學生網路應用與安全能力現況之分析-以臺灣三所私立技專院校為例」，2009年資訊科技國際研討會，臺中：臺中，民國98年4月15日－民國98年4月15日。是否為通訊作者：否
17. 戴建耘、陳鈺佳、陳虹霓、陳宛非、袁宇熙，「臺灣多媒體動畫證照發展現況之國際化初探-以臺灣企業培訓機構專業講師為例」，GCCCE 2009 第十三屆全球華人計算機教育應用大會，臺北市：臺北市，民國98年5月20日－民國98年5月20日。是否為通訊作者：否
18. 戴建耘、陳虹霓、陳鈺佳、袁宇熙、陳宛非，「臺灣大專院校資訊類教師在多媒體動畫設計能力現況之研究」，GCCCE 2009 第十三屆全球華人計算機教育應用大會，臺北市：臺北市，民國98年5月20日－民國98年5月20日。是否為通訊作者：否
19. Huang, W. C., Yuan, Y. H., Wu, M. H., Fong, D. P., “Study on Explore Possibility Strategies on Cultivate Vocational Students' Technological Creativity.”The 2009 International Conference on Business and Information (BAI2009), Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia, 2009, 7, 6－2009, 7, 8. 是否為通訊作者：否
20. Chen, W. F., Yuan, Y. H., Fong, D. P., Dai, C. Y., “A Probe into the Concerted Textbook Screening/Selection Policy in Cities/Counties in Taiwan upon the Textbook Markets.”The 2009 International Conference on Business and Information (BAI2009), Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia, 2009, 7, 6－2009, 7, 8. 是否為通訊作者：否
21. Yuan, Y. H., Chen, W. F., Huang, W. C., Wu, M. H., Fong, D. P., “The Job Characteristic Model - Confirmatory Factor Analysis by Taiwan Samples.”The 2009 International Conference on Business and Information (BAI2009), Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia, 2009, 7, 6－2009, 7, 8. 是否為通訊作者：否
22. 戴建耘、袁宇熙、陳宛非、洪瑜陽、鄭福昌，「以全球標準IC3 分析臺灣國中小學教師上機時數對應用軟體能力影響之研究」，第五屆臺灣數字學習發展研討會，臺南市：臺南市，民國98年9月18日－民國98年9月18日。是否為通訊作者：否
23. 袁宇熙、吳國良、劉思良、董曉臻、陳又瑄、林錦蔚，「知識轉移效用與知識移轉主動性對知識管理及知識創新影響之研究」，2010年國際ERP學術及實務研討會，臺南：臺南，民國99年1月16日－民國99年1月16日。是否為通訊作者：是
24. 袁宇熙、陳星翰、邱楷鈞、黃彥文、蘇煒越，「以互補理論探討知識管理策略對組織績效影響之驗證性研究」，2010年國際ERP學術及實務研討會，臺南：臺南，民國99年1月16日－民國99年1月16日。是否為通訊作者：是

25. Wu, M. H., Huang, W. C., Hau, C. S., Lin, S. Z., Yuan, Y. H., "The research on applied learning theory to develop nanotechnology teaching material and learning performance assessment in mechanical engineering students.,"The 2010 Third International Conference on Education Technology and Training (ETT 2010), Wuhan, Wuhan, China, 2010, 11, 27—2010, 11, 28. 是否為通訊作者：是
26. Wu, M. H., Ju, F. Y., Yang, C. R., Lee, E. D., Yuan, Y. H., "The study on learning performance comparison of nano-technology learning in vocational high school students.,"The 2010 Third International Conference on Education Technology and Training (ETT 2010), Wuhan, Wuhan, China, 2010, 11, 27—2010, 11, 28. 是否為通訊作者：是
27. Yuan, Y. H., Huang, Y. J., Chuang, C. P., "User acceptance of on-line learning in Taiwan: system characteristics, computer self-efficiency, user perceptions and behavioral impacts."The 2010 Third International Conference on Education Technology and Training (ETT 2010), Wuhan, Wuhan, China, 2010, 11, 27—2010, 11, 28. 是否為通訊作者：是
28. Dai, C. Y., Chen, W. F., Lai, M. H., Yuan, Y. H., "Research on the effectiveness of infusing nanotechnology into electronics professional subjects in the vocational high school curriculum – an example of electronics course,"The 2010 Second IITA International Joint Conference on Artificial Intelligence (IITA-JCAI)(EI), Shanghai, Shanghai, China, 2010, 12, 25—2010, 12, 26. 是否為通訊作者：是
29. Chang, W. W., Huang, Y. F., Yuan, Y. H., "International service and learning: A perspective of schema adjustment.,"roceedings of International Technology, Education, and Development Conference., Valencia, Valencia, Spain, 2010, 3, 8—2010, 3, 10, p. 2648–2657. 是否為通訊作者：否
30. Chang, W. W., Yuan, Y. H., Peng, S. S., "Does it matter? Going abroad for social openness and emotional stability,"roceedings of International Technology, Education, and Development Conference., Valencia, Valencia, Spain, 2010, 3, 8—2010, 3, 10, p. 3173–3182. 是否為通訊作者：否
31. 戴建耘、陳宛非、葉至翔、袁宇熙、顏嘉宏，「不同教學策略對高職學生在奈米新科技知識學習上的認知負荷差異性之研究」，2010電腦與網路科技在教育上的應用研討會，新竹：新竹，民國99年4月12日—民國99年4月12日。 是否為通訊作者：否
32. Wu, M. H., Yuan, Y. H., Hsiao, Y. C., Lin, I. C., "The Study of Apply the Creative Thinking Training on Occupational Safety Risk Management.,"The 2010 International Conference on Business and Information (BAI2010), Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia, 2010, 7, 5—2010, 7, 8. 是否為通訊作者：否
33. Dai, C. Y., Yuan, Y. H., Huang, Y. J., Chen, H. N., "Real-time Learning Efficiency Diagnoses for Adaptive e-Learning System: A Cognitive Load Approach.,"The 2010 International Conference on Engineering Education (ICEEDU)(EI), Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia, 2010, 9, 29—2010, 9, 30. 是否為通訊作者：是
34. 吳明雄、黃文振、袁宇熙，「全面品質管制哲學在技職教育行政系統應用」，臺北市第11屆教學專業創新及行動研究活動，臺北市：臺北市，民國99年9月16日—民國99年9月16日。 是否為通訊作者：是
35. 劉釋霞、袁宇熙、吳明雄、黃文振，「後現代社會教育行政人員專業知能之探究」，臺北市第11屆教學專業創新及行動研究活動，臺北市：臺北市，民國99年9月16日—民國99年9月16日。 是否為通訊作者：是
36. Dai, C. Y., Harn, C. T., Chen, W. F., Yuan, Y. H., Kao, M. T., "The Study on Exploring the User Satisfaction of Easy Teaching Web of Taipei by Information-Seeking and Technology Acceptance Model,"The 15th Global Chinese Conference on Computers in Education (GCCCE2011), Hangzhou, Hangzhou, China, 2011, 5, 29—2011, 5, 31. 是否為通訊作者：是
37. 袁宇熙、蔡宜穎、陳花淪、崔雅蒨、陳俊嘉、楊凱鈞、楊東霖，「顧客對服務人員採行情緒勞務策略敏感度之研究 以臺北市公車為例」，2011全球管理新環境—綠能環保國際研討會，彰化市：彰化市，民國100年6月10日—民國100年6月10日。 是否為通訊作者：是
38. Wu, M. H., Yuan, Y. H., Wu, C. M., Lee, E. D., "A Study on the impact of active knowledge transfer, knowledge transfer approach, and knowledge transfer effects to knowledge innovation"2011 International Conference on Business and Information (BAI2011), Bangkok, Bangkok, Thailand, 2011, 7, 4—2011, 7, 6. 是否為通訊作者：是
39. Dai, C. H., Lee, T. H., Jang, J. J., Yuan, Y. H., "Base on Human-Computer Interaction Perspective to Analyze the Perceived Ease of Use and the Perceived Usefulness on Internal Rating System for Star Plan in Taiwan,"2011 3rd International Conference on Education Technology and Computer (ICETC 2011)(EI), Changchun, Changchun, China, 2011, 7, 15—2011, 7, 16. 是否為通訊作者：是
40. Dai, C. H., Ye, C. H., Yuan, Y. H., "A study on differences analysis of the interaction and separates between context effectiveness of learning material and the length of learning time to nanotechnology knowledge,"2011 3rd International Conference on Education Technology and Computer (ICETC 2011)(EI), Changchun, Changchun, China, 2011, 7, 15—2011, 7, 16. 是否為通訊作者：是
41. Chien-Yun, Dai, Chih-Hsiang, Ye, Yu-Hsi, Yuan, "A Study on Differences Analysis of The Interaction and Separateness between Context Effectiveness of Learning Material and The Length of Learning Time to Nanotechnology Knowledge,"Notification of Acceptance of the 3rd ICETC 2011 (EI), Changchun, Changchun, China, 2011, 7, 15—2011, 7, 16. 是否為通訊作者：是
42. Dai, C. Y., Kao, M. T., Harn, C. T., Yuan, Y. H., "The research on user satisfaction of easy teaching web of Taipei assessed via information quality, system quality, and technology acceptance model"IEEE 2011 6th International Conference on Computer Science & Education (ICCSE 2011)(EI), Singapore, Singapore, Singapore, 2011, 8, 3—2011, 8, 5. 是否為通訊作者：是

43. Yuan Yu-Hsi, Lu Ming-Jia, Jen Fu-Great, Cheng Ching-Yao, Lee Ming-Shien, Yen Ru-Yu, Lin Yu-Chen, "Exploring the University Alumni's Perspective on Career and Competency from Food and Beverage Management of Yuanpei University," 2013 Health and Management Academic Conference, Hsienchu, Hsienchu, Taiwan, 2012, 10, 27—2012, 10, 27. 是否為通訊作者：是
44. Niu, H. J., Yuan, Y. H., "Exploring the development trend of vocational high school based on the evolution of school appraisal indices for vocational high school in Taiwan," 2012 e-CASE International Conference Subject: e-Education, Macau, Macau, China, 2012, 3, 30—2012, 4, 1. 是否為通訊作者：是
45. 胡茹萍、袁宇熙、楊志宏，「兩岸私立學校法初探」，第七屆2012年海峽兩岸高等教育論壇－建構兩岸高等及技職教育合作交流學習的發展機制，臺北市：臺北市，民國101年4月19日－民國101年4月19日。 是否為通訊作者：否
46. 張國保、袁宇熙、李寶琳、林清南，「技職教育與產學課程銜接機制之研究」，2013前瞻技職教育學術研討會，臺北市：臺北市，民國102年12月20日－民國102年12月20日。 是否為通訊作者：是
47. Yuan, Y. H., Yang, T. C., Liu, W. C., "The study on impact factors of learning satisfaction to students of Department of Food and Beverage Management," 2013 International Conference on Hospitality, Tourism, and Leisure, Taichung, Taichung, Taiwan, 2013, 4, 7—2013, 4, 8. 是否為通訊作者：是
48. Yuan Yu-Hsi, Yang Ting-Chi, Liu Wan-Chen, "The study on impact factors of learning satisfaction to students of Department of Food and Beverage Management," 2013 International Conference on Hospitality, Tourism, and Leisure, Shalu, Taichung, Taiwan, 2013, 4, 19—2013, 4, 20. 是否為通訊作者：是
49. Yuan Yu-Hsi, Tseng Chin-Yao, Lee Ming-Hsien, Kuo Hong-Ying, "The study on effectiveness of creative teaching to students' creative self-efficacy on technological university," 2013 Health and Management Academic Conference, Hsienchu, Hsienchu, Taiwan, 2013, 6, 8—2013, 6, 8. 是否為通訊作者：是
50. Yuan Yu-Hsi, Liu Wen-Chen, Tsio Hui-Hsiung, Lin Yu-Chen, "The study on comparison the student sensitive toward teachers' emotional labor between different departments of technological university," 2013 Health and Management Academic Conference, Hsinchu, Hsinchu, Taiwan, 2013, 6, 8—2013, 6, 8. 是否為通訊作者：是
51. 朱富裕、袁宇熙，「在臺就讀職業學程與學術學程僑生校園學習態度之研究 不同背景及修讀職業學程與學術學程之僑生在校園學習態度差異之研究」，2013技職教育國際學術研討會，臺北市：臺北市，民國102年7月31日－民國102年7月31日。 是否為通訊作者：是
52. Wen-Chen Huang, Yu-Hsi, Yuan, Ming-Hsiung Wu, "Building Technology Creativity Inspiration Model in mechanical engineering field," IEEE International Conference on Teaching, Assessment and Learning for Engineering (TALE-2014), This study aimed to build Technology Creativity In, Wellington, New Zealand, 2014, 12, 8—2014, 12, 10. 是否為通訊作者：是
53. Hsiu-Ching Shih, Yu-Hsi, Yuan, Jin-Chuan, Lee, "Facilitating the creative performance of mechanical engineering students: The moderating effect of creative experience," IEEE International Conference on Teaching, Assessment and Learning for Engineering (TALE-2014), Victoria University, Wellington, New Zealand, 2014, 12, 8—2014, 12, 10. 是否為通訊作者：是
54. 袁宇熙、林淑芳、傅後淞、包久善，「學生情緒智力、教師情緒勞務採行策略、學習滿意度對創意自我效能影響之研究」，2014技職教育永續發展學術研討會，臺北市：臺北市，民國103年6月12日－民國103年6月12日。 是否為通訊作者：是
55. Yuan, Y. H., Huang, W. C., Huang, Y. J., "Comparison Analysis on Safety Culture between the Executives and the Operators: A Case Study of Aircraft Manufacturer in Taiwan," The 2014 International Conference of Business and Information, Osaka, Osaka, Japan, 2014, 7, 3—2014, 7, 5. 是否為通訊作者：是
56. 胡宜蓁、袁宇熙、林玖玖，"Modeling predictors of the Entrepreneur literacy competency for SME restaurants," 2015台灣地方鄉鎮觀光產業發展與前瞻學術研討會，景文科技大學，新北市，中華民國，2015, 5, 22—2015, 5, 22. 是否為通訊作者：是
57. 袁宇熙、包久善、傅後淞，「不同教學法對科大學生理論課程學習影響之研究」，2015技職教育永續發展學術研討會，臺北市：台北，民國104年6月18日－民國104年6月18日。 是否為通訊作者：是
58. 袁宇熙、包久善、傅後淞，「不同教學法對科大學生理論課程學習影響之研究」，2015年技職教育永續發展學術研討會，台北市：國立臺北科技大學，民國104年6月10日－民國104年6月10日。 是否為通訊作者：是
59. 袁宇熙、樂樂梅，「職場靈性與個人靈性對組織忠誠度影響之初探」，2016 健康管理學術研討會，新竹：新竹，民國105年11月4日－民國105年11月4日。 是否為通訊作者：是
60. Lin, M. Y., Yuan, Y. H., "Exploration of epilepsy patient's resilience and strategy to coping with psychological distress caused by social discrimination," 2016 Sustainable Development of Technological and Vocational Education Conference, Hsinchu, Hsinchu, Taiwan, 2016, 3, 21—2016, 3, 21. 是否為通訊作者：是
61. Yuan, Y. H., Chang, W. W., "The study of relationships among web risk aversion, usefulness of e-word-of-mouth, and purchasing intentions: A comparison of different gender perspective" Taiwan Academy of Management conference 2017, Kokura, Fukuoka, Japan, 2017, 6, 20—2017, 6, 21. 是否為通訊作者：是

(C) 專書及專書論文 (Single Author & Co-Author Publications)

1. 袁宇熙譯、黃議正譯、李金泉譯、蔡志敏譯，SPSS 19 統計分析入門講座，9789572238233，臺北市：松崗，民國100年11月。
2. 張國保、袁宇熙，中華民國教育年報102年，教育年報，9789860437805，新北市：國家教育研究院，民國102年11月。
3. 袁宇熙，第三章 餐旅消費者行為探討，餐旅行銷，978-986-362-032-7，臺中市：華格納圖書，民國103年10月。
4. 張國保、袁宇熙，第6章：我國技職教育再造與前瞻願景，前瞻技職教育，978-986-90603-0-1，臺北市：高等教育出版社，民國103年10月。

(D) 技術報告及其他著作 (Technological Report & Other Publications)

1. 吳明雄、袁宇熙，課程設計導向培養高職學生符合產業需要之技術創造力方案---培養高職機械群學生符合產業需求之技術創造力課程探討，行政院國家科學委員會，NSC95-2516-S003-011-MY2，民國97年7月。
2. 吳明雄、戴建耘、黃馨慧、袁宇熙，以課程設計導向培養高職學生符合產業需要之技術創造力方案---以課程設計導向培養高職學生符合產業需要之技術創造力方案-總計畫，行政院國家科學委員會，NSC95-2516-S003-010-MY2，民國97年7月。
3. 吳明雄、曾煥雯、袁宇熙，第五屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動，行政院國家科學委員會，RF9611-0195，民國97年7月。
4. 王燦槐、袁宇熙、鍾佩怡、鍾宏基，臺灣性侵害被害者創傷與復原相關因素之研究-以桃園地區性侵害個案為例，桃園縣政府委託 國立中央大學法律與政府研究所承辦，民國98年12月。
5. 吳明雄、曾煥雯、袁宇熙，第六屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動，行政院國家科學委員會，RF9711-0195，民國98年7月。
6. 王燦槐、袁宇熙、鍾佩怡、鍾宏基，從生態模式分析性侵害受害者的創傷與復原歷程之研究—以桃園縣性侵害個案為例，桃園縣政府委託 國立中央大學法律與政府研究所承辦，民國99年12月。
7. 胡茹萍、袁宇熙、林逸茜，職業學校群科課程推動工作圈九十九年度工作計畫，教育部，民國99年12月。
8. 吳明雄、曾煥雯、袁宇熙，第七屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動，行政院國家科學委員會，RF9811-0195，民國99年7月。
9. 胡茹萍、袁宇熙、林逸茜，職業學校群科課程推動工作圈一〇〇年度工作計畫，教育部，民國100年12月。
10. 胡茹萍、黃旭田、林逸茜、袁宇熙、謝麗君、蔡其瑞、董莉曼、廖秀敏、曹聖明、林佳蓁、李崇暉，技專校院海外實習課程機制之規劃，教育部，民國100年12月。
11. 吳明雄、許全守、袁宇熙，運用學習理論建構產業導向的高職機械科奈米科技教學模式之研究—子計畫，行政院國家科學委員會，NSC97-2511-S157-003-MY3，民國100年6月。
12. 吳明雄、黃馨慧、袁宇熙，運用學習理論建構產業導向的高職奈米科技教學模式之研究-總計畫，國家科學委員會，NSC97-2511-S-003-036-MY3，民國100年6月。
13. 吳明雄、曾煥雯、袁宇熙，第八屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動，行政院國家科學委員會，RF9911-0195，民國100年7月。
14. 張國保、黃嘉莉、劉曉芬、胡茹萍、徐昌慧、袁宇熙、江瑞菁、李永絮、陳芷沂、陳思均，因應少子女化我國大專校院整併、轉型與退場機制之研究，行政院研究發展考核委員會，RDEC-RES-100-023，民國101年4月。
15. 吳明雄、袁宇熙，第九屆全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動，行政院國家科學委員會，民國101年7月。
16. 胡茹萍、林逸茜、袁宇熙、蔡其瑞、李崇暉、蔡維倫，專科學校法全法修正，教育部，民國101年7月。
17. 胡茹萍、陳明印、林逸茜、袁宇熙、蔡其瑞、李崇暉、蔡維倫，落實學生校外實習縮短學用落差研究計畫，教育部，1010028712，民國101年7月。
18. 徐昊杲、袁宇熙、陳鴻勝、林清南、張素惠，建構以業界需求為導向之課程發展機制，教育部，臺技(三)字第1010110511，民國101年8月。
19. 袁宇熙，純玄米黑酢創意餐飲調製與行銷策略研究，元培科技大學餐飲管理系，民國102年10月。
20. 徐昊杲、鍾怡慧、袁宇熙，產學攜手合作計畫推動成效評估研究，教育部技術及職業教育司，民國102年10月。
21. 張國保、袁宇熙(協同主持人)，105學年度職業學校課程綱要調整暨技職校院縱向課程銜接及研發機制之計畫：子計畫二：產學課程銜接機制建立，教育部技術及職業教育司，民國102年12月。
22. 袁宇熙，製造業安全文化評估之研究—以個案企業為例，碩士論文，南臺科技大學技職教育與人力資源發展研究所，民國94年7月。

23. 袁宇熙，高職機械科學生個人創造力及其影響因素之研究－以奈米科技概念知識學習為例，博士論文，國立臺灣師範大學工業教育學系，民國101年1月。

(E) 參與主持的政府機構研究計畫 (Chairman of Government Sponsored Research Project)

1. 職業學校群科課程推動工作圈九十九年度工作計畫 ((Confirming))，研究員，教育部，2010/01－2010/12。
2. 職業學校群科課程推動工作圈一〇〇年度工作計畫：高職教師對群科中心學校所提供服務之意見調查分析 (100)，研究員，教育部中部辦公室，2011/01－2011/12。
3. 專科學校法全法修正 ((Confirming))，研究員，教育部，2011/07－2012/06。
4. 職業學校群科課程推動工作圈一〇〇年度工作計畫 ((Confirming))，研究員，教育部，2011/01－2011/12。
5. 技專校院海外實習課程機制之規劃 ((Confirming))，研究員，教育部，2011/01－2011/12。
6. 因應少子女化我國大專校院整併、轉型與退場機制之研究 (RDEC-RES-100-023)，研究員，行政院研究發展考核委員會，2011/03－2012/04。
7. 產學攜手合作計畫推動成效評估研究 (臺技(一)字第1010155663號函)，教育部技術及職業教育司，2012/05－2013/10。
8. 102學年度產學攜手合作計畫審查作業 ((Confirming))，研究員，教育部技術及職業教育司，2012/08－2013/07。
9. 建構以業界需求為導向之課程發展機制 (1010110511)，研究員，教育部，2012/02－2012/07。
10. 落實學生校外實習縮短學用落差研究計畫 (1010028712)，研究員，教育部，2012/03－2012/12。
11. 純玄米黑酢創意餐飲調製與行銷策略研究 ((confirming))，漢和公司，2013/05－2013/11。
12. 陸生來臺就學政策影響調查計畫 ((confirming))，教育部高等教育司，2013/10－2013/12。
13. 105學年度職業學校課程綱要調整暨技職校院縱向課程銜接及研發機制之規劃 ((Confirming))，教育部技術及職業教育司，2013/01－2014/12。
14. 餐飲業創業素養與科技導向課程人才培育研究 (103WFDB400020)，科技部，2014/08－2017/07。
15. 公立高中職學校資訊人員之現況調查與分析 ((confirming))，教育部資訊科技教育司，2014/01－2014/10。
16. 餐飲業創業素養與科技導向課程人才培育研究 (103WFDB400020)，科技部，2014/08－2017/07。