

姓名			
張佳琪			
專長及研究領域			
科技管理、資訊管理、數據科學			
學歷(大學以上學歷)			
學歷	學校	國別	主修學門
博士	國立成功大學	中華民國	工業與資訊管理學系
碩士	國立陽明大學	中華民國	公共衛生研究所生物統計組
學士	東海大學	中華民國	統計學系
經歷			
名稱	起迄日期	擔任工作	
南台科技大學 資訊管理學系暨研究所	2020/08~迄今	助理教授	
聯華電子股份有限公司 設備系統整合部	2014/04~2020/08	主任工程師	
茂迪股份有限公司 商業系統設計課	2013/02~2014/04	高級工程師	
先知科技股份有限公司 研究發展處	2010/03~2012/12	軟體工程師	
榮譽與證照			
證照			
1. 物聯網開發核心知識, 232200800000760, 財團法人中華民國電腦技能基金會, 2020/08			
著作(近年)			
A 期刊			
1. Lee, C.Y., Huang, Y.C. and Chang, C.C. (2017) Factors influencing the alignment of technological diversification and firm performance. Management Research Review, 40(4), 451-470. (ESCI/ABI)			
2. Lin, C. and Chang, C.C.* (2015) A Patent-Based Study of the Relationships among Technological Portfolio, Ambidextrous Innovation, and Firm Performance. Technology Analysis & Strategic Management, 27(10), 1193-1211. (SSCI)			
3. Lin, C. and Chang, C.C.* (2015) The Effect of Technological Diversification on Organizational Performance: An Empirical Study of S&P 500 Manufacturing Firms. Technological Forecasting & Social Change, 90(Part B), 575-586. (SSCI)			
4. Lin, C., Wu, Y.J., Chang, C.C. , Wu, W.H. and Lee, C.Y. (2012) The Alliance Innovation Performance of R&D Alliances— The Absorptive Capacity Perspective. Technovation, 32(5), pp. 282-292. (SSCI)			
5. Lin, C., Jiang, J.L., Wu, Y.J. and Chang, C.C. (2011) Assessment of Commercialization Strategy Using R&D Capability. Industrial Management & Data Systems, 111(3), pp. 341-369. (SCI)			
B 研討會論文			
1. Lin, C. Wang, W.H., Chang, C.C. and Wu, Y.J. (2010) The Moderating Effect of Technological Distance on the Relationship between Alliance Portfolio and Patents Granted. 2010 年跨領域創新技術產學合作論壇·台南市。			

2. 林清河、林國元、張佳琪 (2010) 技術多樣性與研發密集度對企業價值影響之研究。2010 中國工業工程與管理年會暨學術研討會，台南市。
3. Lin, C., Ho, T.W. and Chang, C.C. (2009) The Selection of Collaboration Models for R&D Firms in the Industrial market. Association for Chinese Management Educators (ACME), San Francisco.
4. 林清河、何宗瑋、張佳琪 (2009) 整合專利資訊評估研發能力之研究。第十二屆兩岸中華文化與經營管理學術研討會，中國、浙江。
5. Chen, C.H., Chang, C.C., Shete, S., and Fann, C.S.J. (2007) The Impact of Haplotype Size, Diversity and Frequency on Haplotype Blocking Inference. The 57th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, San Diego, California, USA.

計畫執行

計畫名稱	起訖日期	補助單位
專利是辨識或混淆企業價值的資訊？ (109-2410-H-218-009-MY2) · 主持人	2020/10/01 – 2022/09/30	科技部

指導學生情形(碩士生及大學專題生)

大學專題生：

1. 大四 黃楷恩、方治堯、嚴浚誠、鍾亞峻；鄭欣佩、饒雅葶、鍾沛婷、許姿誼
張嘉祐、蘇培賢、曾駿翔、林筠哲
2. 大三 周伯晏、林珀瑋、張廷睿、黃邦恩；郭翊卿、林佳萱、翁子華、孫珮綺