

	陳百盛 Bai-Sheng Chen 副教授	
	學歷	中原大學工業工程研究所博士
	電話	02-26585801 分機 5107(研究室) 02-26585801 分機 2735(產學中心)
	信箱	bschen@takming.edu.tw
	專長	專長：物流管理及實務、流通資訊系統、藥品及醫療器材 GDP
	研究室	B202-5(研究室)、B319-1(產學中心)
任教科目	大學部：物流中心營運管理、國際物流認證、流通資訊系統 碩士班：流通科技管理、服務創新與創業、流通事業管理	
經歷	物流公司主管、曾擔任多家企業專案顧問 流通管理系暨連鎖加盟經營管理學位學程主任 100/7-105/10 德明財經科技大學流通管理系 副教授 100/2- 德明財經科技大學物流管理系 助理教授 96/2-100/1 台灣全球運籌發展協會監事 105/12-108/11	
專業證照	(1) 台灣第一屆英國皇家物流與運輸學會 (The Chartered Institute of Logistics and Transport(UK), CILT(UK))：第三級物流營運經理資格認證 (生效日期：93.12.18)，證件字號：S011716 (2) 美國國際物流協會 (The International Society of Logistics, SOLE)，第三級：物流經營策略師 (Demonstrated Master Logistician) 資格認證 (生效日期：2011/04/21)	
論文研究	【期刊論文】 Bai-Sheng Chen, Shun-Hsing Chen, Study on Service Satisfaction of Rotary Club Members by Importance-Satisfaction Model, International Journal of Research in Business Studies and Management, 3(6), 31-37, 2016. 【研討會論文】 (1) Bai-Sheng Chen and Po-Han Chen, The Establishment of an Improvement Model for Pharmaceutical Logistics Services using Kano-IPA, The 7 th International Congress on Logistics and SCM Systems, June 7-9, Seoul Korea, 2012 (2) Bai-Sheng Chen and Yu-Ying Wu, A study of implementing green	

	<p>logistics performance for logistics industry in Taiwan, The 7th International Congress on Logistics and SCM Systems, June 7-9, Seoul Korea, 2012</p> <p>(3) Bai-Sheng Chen and Yi-Hsuan Chen, The carbon emission reduction strategies: an example of mobile phone logistics, 19th International Business Research Conference, 19-21 November, Melbourne, Australia, 2012 (NSC100-2221-E-147-002).</p> <p>(4) Bai-Shen Chen, Tzu-Su Li, and Yu-Mei Lo, The key factors analysis for introducing AEO of Taiwan, The 3rd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, Discovery Kartika Plaza Hotel, Bali, Indonesia, 27-29, June, 2013.</p> <p>(5) Bai-Sheng Chen, Yirng-Hurng Emma Liauh, and Chi-Chun Chang, An Operation Cost Reduction Model of Supply Chain: from Asia to the EU Market, The 3rd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, Discovery Kartika Plaza Hotel, Bali, Indonesia, 27-29, June, 2013.</p> <p>(6) 陳百盛、吳侑縈，以重要度-使用性模式探討物流業實施綠色物流之現況，2014 年第 15 屆永續發展管理研討會，屏東科技大學。</p> <p>(7) 羅凱文、陳百盛，動物用藥導入優良運銷規範之可行性研究，2015 年商管學術與實務研討會，景文科技大學，104 年 4 月 28 日。</p> <p>(8) 陳百盛、王新吾、黃立德，百貨商場館內物流作業效率提升之研究，2015 國際企業經營管理研討會，台北商業大學，104 年 5 月 15 日。</p> <p>(9) 陳百盛、王新吾、陳偉雄，中藥產銷鏈整合服務模式之研究，2015 企業架構與資訊科技研討會，德明財經科技大學，104 年 10 月 31 日。</p> <p>(10) 鄒伯衡、陳百盛，網路賣家跨多電商平台服務管理之創新研究，2015 第十四屆北商大學學術論壇暨國際經營與管理實務研討會，台北商業大學，104 年 12 月 25 日。</p> <p>(11) 鄭怜德、陳百盛，網路賣家對電商訂單平台之服務品質滿意度調查，2016 年跨校聯合學術研討會，逢甲大學，105 年 5 月 19 日。</p> <p>(12) 王振茹、蕭穎謙、陳百盛，連鎖通路使用行動裝置應用程式之滿意度調查，216 年跨校聯合學術研討會，逢甲大學，105 年 5 月 19 日。</p>
<p>專案計畫</p>	<p>【科技部計畫】</p> <p>(1) 物流業能源使用效率評估模式之建構與應用 (NSC 96-2218-E-147-002)</p> <p>(2) 整合油價波動與物流服務之智慧型訂價決策支援系統(I) (NSC97-2221-E-147-002)</p> <p>(3) RFID 在醫藥冷藏鏈之應用研發 (NSC98-2622-E-147-001-CC3)</p> <p>(4) 整合物流成本與物流服務之減碳策略決策模式(I) (NSC98-2221-E-147-001)</p>

	<p>(5) 開發應用無線射頻技術之藥劑與疫苗配送監控系統(NSC 98-2420-H-004-183-N03)</p> <p>(6) 研發具生產履歷之智慧型磅秤系統 (NSC 99-2622-E-147 -001 -CC3)</p> <p>(7) 物流業碳足跡估算與減碳策略評估模式(NSC100-2221-E-147-002)</p> <p>【政府機構計畫】</p> <p>物流商藥品優良運銷規範診斷暨人才培訓計畫，02/6/17~102/11/20，經濟部商業司</p> <p>【民營機構計畫】</p> <p>台灣生技醫藥兩岸流通運籌基磐計畫，100/08~100/11，禾碩物流</p> <p>中草藥大陸集貨兩岸調度模式之研究，101/4~101/11，立益紡織</p> <p>醫療耗材業倉儲管理系統建置，101/05~101/10，重餘國際</p> <p>建立中草藥儲運規範之研究，101/07~101/12，立益紡織</p> <p>醫療耗材創新加值守護計畫(101-C-094)，101/06~101/11，重餘國際</p> <p>開發倉儲效能診斷服務系統，102/5~102/10，奔騰物流</p> <p>寵物零食通路 APP 經營整合--協助寵物店活化經營，102/3~102/10/，珍食堡</p> <p>中藥產銷鏈整合服務計畫，102/5/1~102/1，立益紡織</p> <p>內科智慧園區 O2O 創新加值服務推動計畫，102/6~102/12，亞美地醫療耗材</p> <p>業 GDP 物流系統之建置，102/6~102/11，重餘國際</p> <p>台灣茶飲品牌海外布局供應鏈優化計畫，103/5~103/11，六角國際</p> <p>城市百貨商場館內物流調查研究，103/7~103/10，工業技術研究院</p> <p>O2O 安心守護計畫，103/6~103/11，重餘國際</p> <p>符合醫療器材優良流通規範之資訊系統平台，104/04~104/09，重餘國際</p> <p>醫藥冷鏈物流需求研究與驗證推動，104/08~104/11，工業技術研究院</p> <p>服飾導入自動化設施需求與驗測，105/3~105/9，工業技術研究院</p> <p>中草藥保鮮溯源之冷鏈物流系統建置計畫，105/5~105/10，工業技術研究院</p>
榮譽事蹟	<p>(1) 德明財經科技大學 97 學年度『學術及產學績優教師』(每學年度全校僅三位獲獎)</p> <p>(2) 德明財經科技大學 98 學年度『學術及產學績優教師』(每學年度全校僅三位獲獎)</p> <p>(3) 獲得國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施(本校僅 6 位教師獲獎)，補助期間 99/6~100/7，補助共計補助 142,800 元。</p> <p>(4) 獲得國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施(本校僅</p>

	<p>13 位教師獲獎)，補助期間 100/8~101/5，補助共計補助 174,420 元。</p> <p>(5)獲得德明財經科技大學 105 學年度產學績優教師，全校第二名。</p>
指導獲獎	<p>(1) 97 年德明財經科技大學物流管理系畢業專題論文，『推動協同管理關鍵要素分析與行動方案-以良御國際股份有限公司為例』。參加『2009 年第十二屆全國經營管理實務專題競賽』，生產製造與科技管理類，全國第三名。</p> <p>(2) 98 年德明財經科技大學物流管理系畢業專題論文，『應用 RFID 於倉儲管理之概念驗證』，參加『2010 年第十三屆全國經營管理實務專題競賽』（張益綸、陳柏翰、黃昭晉、李曉雲、洪佳琪、林意禎、許懷懿）生產製造與科技管理類，全國第一名，99 年 5 月 7 日。</p> <p>(3) 經後教育部評選後，智慧型磅秤系統，代表德明財經科技大學，獲邀參加 2010 年國際發明展暨技術交易展-教育部館，9 月 30 日~10 月 3 日。</p> <p>(4) 99 年德明財經科技大學物流管理系畢業專題論文：『RFID 在冷藏鏈的規劃與應用』參加『2011 年全國健康與管理實務專題競賽（陳美君、周渝珊、張瑋倫、黃詩霽、朱冠霖、張瑞君）』，榮獲優秀論文獎，100 年 5 月 27 日。</p> <p>(5) 指導修習『未來商店概論』選修生參加『2011 南台盃全國大專院校學生 RFID 創意競賽』榮獲第二名（未來電影城）及第三名（Cosset）。</p> <p>(6) 榮獲 2016 物流實務問題解決方案提案競賽，第三名及佳作，（建置清真物流體系擴展清真商機第三名；品牌服飾物流中心流程改善，佳作），致理科技大學，105 年 9 月 23 日。</p>
研發專利	<p>(1)陳百盛、姚銘忠、蕭俊彥，中華民國新型專利(證書號:M374546)：物流溫濕度感測控制裝置(NSC98-2622-E-147-001-CC3)，專利權期間：2010/2/21~2019/3/20。</p> <p>(2)陳百盛、林則察（亞美地科技），中華民國發明專利（I416363），智慧型磅秤系統（專利編號:201137654，國際分類號：G06F-019/28(2011.01);A61B-005/00(2006.01)）（NSC 99-2622-E-147-001-CC3），專利權期間：2013/11/21~2030/4/15。</p> <p>(3)盧瑞山、陳百盛、王聰喜，中華民國新型專利(證書號:M405554)：食物整合管理冰箱，專利權期間：2011/6/11~2021/1/10</p>