



工業設計系暨設計研究所

Department of Industrial Design

& Institute of Design

一、師資

職稱	姓名	學歷	專長
教授 兼校長	劉祖華 Thu-Hua Liu	美國 University of Iowa 工業工程博士	工程資訊標準化 (STEP-ISO 10303) 工業 工程與設計 PDM 與 CALs、福祉設計(Design for Welfare)
副教授 兼系主任	許言 Yen Hsu	國立台灣科技大學 設計學博士	設計管理、設計策略、產 品開發、創新管理
副教授	秦自強 Tzu-Chiang Chin	明志工業專科學校 工業設計科	產品設計與實務、設計管 理實務、人因工程應用設 計、積極創新實務
助理教授	謝政道 Cheng-Tiao Hsieh	美國 Rutgers University 機械暨航太工程博士	快速成型、逆向工程、 CAD/CAM/CAE、系統與 控制、電腦圖學、電腦視 覺
助理教授	楊俊明 Chun-Ming Yang	美國 University of Rhode Island 工業工程博士	DFM/A、綠色設計、精 緻工藝設計、產品設計與 開發、設計管理
助理教授	高清漢 Chin-Han Kao	國立交通大學 工業工程與管理博士	產品設計、電腦輔助設 計、人機互動、意象研究
助理教授	江潤華 Zun-Hwa Chiang	國立台灣科技大學 設計學博士	產品設計、設計管理、創 造力教學
講師	洪偉肯 Wei-Ken Hung	國立台灣科技大學 設計研究所博士班	產品設計、互動設計、電 腦輔助設計
講師	陳建志 Chien-Chih Chen	國立交通大學 應用藝術研究所博士班	福祉產品設計、醫療產品 設計、OA 家具設計、通 用設計
講師	林恆毅 Heng-Yi Lin	國立台灣科技大學 設計研究所博士班	產品設計、人因設計、介 面設計、虛擬設計、專題 設計、電腦輔助設計



職稱	姓名	學歷	專長
講師	朱玉麟 Yu-Lin Chu	國立台灣科技大學 設計研究所博士班 美國 Pratt Institute 工業設計碩士	汽車設計、產品設計、電腦輔助設計、表現技法
講師	李建佑 Jian-You Li	義大利米蘭理工大學設計 研究院博士班 Politecnico di Milano.	產品策略、產品開發工程、電腦輔助設計、表現技法。

二、期刊論文

- [1] Chun-Ming Yang, Ching-Han Kao, Thu-Hua Liu, and Fu-Hsien Yang, "Applying TRIZ Principles to Construct Creative Universal Design," International Journal of Systematic Innovation, 1, pp.47-58, 2009.
- [2] 劉祖華、游章雄、蔡子彥, "舒適度於自行車變速操控介面之設計研究", 工業設計 121, 第三十七卷, 第二期, pp.161- pp.174, 2009。
- [3] Yen Hsu, "A study of design core competence for product design strategy", Journal of Mingchi University of Technology. 40 (2) pp.45-54,2009.
- [4] Yen Hsu, "Mapping the strategic objectives between new product development and product design in Taiwan's information industry", Journal of Engineering Design. 20 (2) pp.105-124,2009. (SCI)
- [5] 許言、朱浚漢, "多角化策略應用於產品設計之探討—以日本 SONY 公司為例", 工業設計, 第三十七卷, 第一期, pp.74- pp.80, 2009。
- [6] Yen Hsu, "Visual complexity and emotional response for product form", Journal of Mingchi University of Technology. 41 (1) pp.11-18,2009.
- [7] 許言, "以設計增加自有品牌產品的市場價值", 品質月刊, 45 (4) pp.9-16, 2009。
- [8] Yen Hsu, "Exploring design innovation and performance: the roles of issue related to design strategy", Journal of Engineering Design, 20 (6), pp.555-569,2009. (SCI)
- [9] 許言、謝富淵, "應用前瞻科技之時尚生活產品設計探討", 工業設計, 第三十七卷, 第二期, pp.240-245, 2009。
- [10] 秦自強, "燈具設計與照明安全的新思維", 照明季刊 2009 春季版, pp.46-50, 2009.
- [11] Shu-Chin Chien, Chih-Ping Chen, Chyi-Chyang Lin, Li-Chia Huang, Cheng-Tiao Hsieh, Fuu-Jen Tsai, "Prenatal Diagnosis of mos45,X/46,+mar in A Fetus with Normal Male External Genitalia and a Literature Review", Taiwan J Obstet Gynecol, Vol 48, No3 pp292-295, September 2009.
- [12] 謝政道, "運用 RAPIDFORM 快速建構臉型比對平台", 工業設計, 第 37 卷, 第二期, 中華民國 98 年 11 月, pp. 229- pp. 232. (NSC-98-2622-E-131-027-CC3.)
- [13] 高清漢、謝宗仁、楊俊明, "台製電玩遊戲角色的魅力因子研究", 工業設計 121, 第三十七卷, 第二期, pp. 233- pp. 239, 2009。

- [14] Hsu, S. H., Kao, C. H. & Wu, M. C, "Design Facial Appearance for Roles in Video Games", *Expert Systems with Application*, 36(3), 4929-4934, 2009.
- [15] 張文智、江潤華,"設計溝通模式與團隊創造力關係之探討",*設計學報*,第十四卷第二期,pp.1-18,2009. (TSSCI)
- [16] 江潤華、胡志中,"居家用美體按摩機造形設計開發",*工業設計* 120,第三十七卷第一期,pp.68-73,2009.
- [17] 林恆毅、陳建雄,*深澤直人 (Naoto Fukasawa) 的設計風格探討*,*工業設計* 121,第三十七卷第二期,pp.176-181,2009。

三、會議論文

- [1] 楊俊明、高清漢、劉祖華、楊富先,"運用 TRIZ 原則建構具創造性的通用設計",2009 中華系統創新研討會論文集,台灣新竹,清華大學,1/17, SI09_005, 2009.
- [2] 劉宜儒、楊俊明、許言 (2009)「消費者綠色產品消費行為之探討」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [3] 洪士閔、林金祥、許言 (2009)「提升產品設計構想效率之因素與方法探討」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [4] 劉榮承、秦自強、許言 (2009)「無意識之產品設計特點探討」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [5] 朱浚漢、許言 (2009)「製造策略與設計之關聯性探討—以創見 MP3 撥放器為例」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [6] 李彥廷、秦自強、許言 (2009)「選單操作介面之績效探討—以 MP3 隨身聽為例」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [7] 張景翔、楊俊明、許言 (2009)「消費者對書寫工具之手感初探」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [8] 林臻惠、楊俊明、許言 (2009)「外籍看護對醫院內標誌識別系統之識別性探討」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [9] 陳盈寰、林金祥、許言 (2009)「一般高中背景學生在科大就讀設計系經驗個案研究」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [10] 謝富淵、許言 (2009)「探討設計公司自有品牌之品牌策略」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [11] 簡宏諭、許言 (2009)「原住民文化之設計元素探討--以賽德克族為例」,2009 設計與文化學術研討會,台灣台北,華梵大學,2009/05/01。
- [12] Yen Hsu (2009), Exploring design innovation and performance: the roles of issue related to design strategy, The 17th Congress of the International Ergonomics Association (IEA2009), Beijing, China, 2009/08/09-14.
- [13] Yen Hsu (2009), Recruitment and manager satisfaction with the job performance of newly recruited industrial designers, The 17th Congress of the International Ergonomics Association (IEA2009), Beijing, China, 2009/08/09-14.



- [14] Yen Hsu (2009), Mapping the strategic objectives between new product development and product design, International Association of Societies of Design Research 2009 Conference (IASDR2009), Seoul, Korea, 2009/11/18-22. (ISBN: 978-89-963194-0-5)
- [15] 許言、高祈翔 (2009)「產品策略與客製化關係下對產品設計之影響—以鍵盤為例」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [16] 許言、朱浚漢 (2009)「國內設計公司之服務創新模式探討」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [17] 許言、朱浚漢 (2009)「監視軟體使用者導向介面設計探討」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [18] 許言、謝富淵 (2009)「運用前瞻科技之時尚生活產品設計探討」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [19] 許言、謝富淵 (2009)「時尚手法運用於產品設計之探討」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [20] 簡宏諭、許言 (2009)「品牌定位對於產品造形的影響—以 iomega 公司為例」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [21] 許言、吳宗翰 (2009)「TRIZ 方法在使用者導向設計之應用」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [22] 許言、林家麒 (2009)「文化創意產品之產品開發策略研究」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [23] 汪政緯、許言 (2009)「環保創造風格設計初探—以 Sing Intrachooto 為例」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [24] 許言、張琪馨 (2009)「產品滑稽設計的模式語言」, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, 2009/11/20。(ISBN: 978-986-84783-2-9)
- [25] 秦自強, “結合現代光電科技在創新產品設計上的應用---以戶外公共座椅為例”, 2009 年海峽兩岸第十六屆照明科技與行銷研討會 中國照明學會、台灣區照明燈具輸出業同業公會舉辦, pp.371-382, 2009
- [26] 李彥廷、秦自強, “購買決策歷程初探--以無印良品為例”, 2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會, 台灣台北, 明志科技大學, pp.121-E61, 2009



- [27] 劉榮承、秦自強，“承擔特質中與行為相即的特點初探”，2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會，台灣台北，明志科技大學，2009/11/06 pp.122-E62，2009
- [28] Cheng-Tiao Hsieh, “*Developing Digital Face Inspection Platform in VTK*”, International Conference on Manufacturing and Engineering Systems (MES 2009), Page 488-493, National Formosa University, Taiwan, December 17, 19, 2009 (NSC-98-2622-E-131-027-CC3.)
- [29] 謝政道，“運用 RAPIDFORM 快速建構臉型比對平台”，2009 明志科技大學技術與教學研討會，台灣台北，明志科技大學，November 20, 2009, (NSC-98-2622-E-131-027-CC3.)
- [30] Shu-Chin Chien, Cheng-Tiao Hsieh, Fuu-Jen Tsai, Chyi-Chyang Lin, “Postnatal detection of a de novo mosaic supernumerary marker chromosome 22”，台灣婦產科醫學會 98 年度年會暨擴大學術研討會，台大醫院國際會議中心，Feb. 28~Mar. 01, 2009
- [31] Shu-Chin Chien, Cheng-Tiao Hsieh, Ming Ho, Chyi-Chyang Lin, Fuu-Jen Tsai, “Postnatal detection of a de novo satellite Yp from father carrying a satellite Xp as a possible result of an unstable translocation during Xp-Yp pairing”，台灣婦產科醫學會 98 年度年會暨擴大學術研討會，台大醫院國際會議中心，Feb. 28-Mar. 01, 2009
- [32] 江潤華，“黃金比例用於平面與立體造形在視覺感官上差異之研究”，2009 設計與教學研討會論文集，台灣台北，明志科技大學，11 /20/2009.
- [33] Chiang, Z.-H.，“A Study on the Design Communication Skills Based on Collaborative Overlapping –sketching Techniques”，Paper accepted by the International Association of Societies of Design Research (IASDR2009), October 18-22, Grand Hotel, COEX ,Seoul,Korea, 2009., p.253-p.256.
- [34] 江潤華，“設計溝通模式與團隊創造力之探討”，2009 設計研究論壇，台灣雲林，雲林科技大學，5 月，第 127-133 頁，2009.
- [35] W. K. Hung & L. L. Chen, “Exploring Contradictory Meanings in Product Semantics”，DeSForM 2009(Conference of Design and Semantics of Form and Movement), October 26-27, Taipei, Taiwan 2009.
- [36] W. K. Hung & L. L. Chen, “Exploring Relationships between Product Aesthetics”，Typicality and Preference, IASDR09 (Conference of International Association of Societies of Design Research 2009, October 18-22, Seoul, Korea 2009.
- [37] 陳建志、王德潔、吳蕙羽、王賀群、王韋傑，“宿舍家具模組化之研究—以明志科技大學學生宿舍為例”，2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會，台灣台北，明志科技大學，11 月 20 日，2009.
- [38] 陳建志、許浩竹、陳冠良、黃韋維、黃以知，“運用跨系整合方式進行產品設計的實例”，2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會，台灣台北，明志科技大學，11 月 20 日，2009.

[39] 朱玉麟 ”汽車「品牌特性」行塑過程的探討-以凱迪拉克為例”,2009 明志科技大學技術與教學研討會暨台灣感性學會研討會論文集,台灣台北,明志科技大學,11月20日,2009.

四、專書及技術報告

- [1] 楊俊明(主持人),明志科技大學補助專題研究計畫成果報告書, ” 運用 TRIZ 與通用設計原則建構具創造性的產品設計與開發流程(I)” ,計畫編號:98-啟動學術研究-M-06,2009.
- [2] 劉祖華(主持人)、楊俊明(共同主持人)、王杏慈,國科會補助專題研究計畫成果報告書, ” 以 DFX 為基之綠色產品評價(II)” ,計畫編號: NSC96-2221-E-131-005-MY3,2009.
- [3] 李建佑(主持人),98年教育部產學園區計劃結案報告書, ” 智慧型室內導航底盤應用於輕型輔助移動載具設計” ,計畫編號:98M-38-028

五、專利：無

六、研究計畫及建教案

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	合作經費			
					總計 (a+b+c)	政府 a	廠商 b	學校 c
1	劉祖華	明志科技大學教學卓越STAR計畫 (教育部 98-99 學年度教學卓越計畫)	教育部	20090801 20101231	70,200,000	58500000		11700000
2	劉祖華	教育部獎助大專校院發展區域產學連結計畫	教育部	20090101 20101231	9,000,000	9,000,000		
3	許言	TiC Early Design Campaign (Intuitive, Windows based Video Surveillance Software, GUI)	研華文教基金會	20090526 20090930	100,000		100,000	0
4	許言	飯店及零售商場導入數位看板商業應用	研華文教基金會	20091031 20100531	400,000		400,000	0
5	許言	提升產品設計與行銷策略績效之關聯模式建構與應用驗證	國科會	20090801 20100731	529,000	529,000	0	0
6	許言	前瞻工程科技應用於時尚之未來生活產品概念	國科會	20090901 20100531	557,000	557,000	0	0



項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	合作經費			
					總計 (a+b+c)	政府 a	廠商 b	學校 c
		設計						
7	許言	98年重點特色計畫：健康照護與生活科技跨領域協同設計中心—以輕量化智慧型載具設計服務知識整合應用為例。(分項3)	教育部	20090409 20091210	3,033,000	1,625,000		1,408,000
8	秦自強	創新LED燈具產品設計開發技術診斷計畫	達豐高級燈飾有限公司/經濟部	20091101 20100430	72,000	72,000	0	0
9	謝政道	數位臉型檢視軟體之開發	力弘科技、國科會	20090701 20100630	278,982	173,000	105,982	0
10	謝政道	SBIR 0期計畫：三維臉型掃描統之建置	力弘科技/經濟部	20090401 20090930	72,000	72,000	0	0
11	楊俊明	SBIR 0期計畫：新產品設計與開發的流程診斷	品濠國際有限公司/經濟部	20090601 20091130	72,000	72,000	0	0
12	劉祖華、楊俊明 (共同主持人)	國科會補助專題研究計畫：以DFX為基之綠色產品評價(3/3)	國科會	20090801 20100731	502,000	502,000	0	0
13	(楊俊明)	明志科技大學補助專題研究計畫：運用TRIZ與通用設計原則建構具創造性的產品設計與開發流程(I)	明志科技大學	20090101 20091231	(100,000)	0	0	(100,000)
14	高清漢	塑膠製品質感意象形塑技術研究	經濟部	20090301 20090831	72,000	72,000	0	0
15	高清漢	家具產業之設計鏈建構研究	經濟部	20091101 20100430	72,000	72,000	0	0
16	高清漢	專題實務設計競賽	映象有限公司	20090901 20100531	50,000		50,000	0
17	江潤華	LED封裝設備機台外觀開發設計	創視紀科技公司	20090701 20100531	209,000	0	209,000	0
18	江潤華	前瞻工程科技應用於國小混合實境教學平台概	國科會	20090901 20100531	496,000	496,000	0	0



項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	合作經費			
					總計 (a+b+c)	政府 a	廠商 b	學校 c
		念設計						
19	江潤華	預鑄式家具之開發設計	上尺實業/ 經濟部	20090401 20090930	72,000	72,000	0	0
20	江潤華	綠建材運用運用於辦公家具之開發	肯特傢俱 經濟部	20091101 20100430	72,000	72,000	0	0
21	洪偉肯	GPS 軌跡記錄器及遊記網站開發	教育部、捷世林科技公司及本校	20090101 20091231	780,000	380,000	300,000	100,000
22	洪偉肯	GPS 車機暨資訊管理網站規畫設計	捷世林科技公司	20090601 20091231	360,000	0	360,000	0
23	洪偉肯	家用血壓計外觀設計	長庚醫療器材股份有限公司	20090410 20090731	200,000	0	200,000	0
24	洪偉肯	醫院用折疊陪客床椅設計	長庚醫療器材股份有限公司	20090401 20090731	200,000	0	200,000	0
25	洪偉肯	醫院用折疊陪客床椅機構設計及打樣	長庚醫療器材股份有限公司	20090801 20091130	400,000	0	400,000	0
26	洪偉肯	創新行動辦公室模組開發	經濟部金屬工業中心、鴻匠木器有限公司	20090401 20090901	72,000	72,000	0	0
27	洪偉肯	總指導及設計專案諮詢顧問	大光資訊股份有限公司	20090601 20100531	120,000	36,000	84,000	0
28	洪偉肯	不斷電系統和太陽能產品外觀改良	蓄源科技股份有限公司	20090501 20100430	96,000	36,000	60,000	0
29	陳建志	生活創意產品之設計	盈亮健康科技股份有限公司	20090801 20090931	121,660	0	121,660	0
30	陳建志	磅秤型嬰兒床之設計	長庚醫療器材股份有限公司	20091001 20100630	174,900	0	174,900	0



項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	合作經費			
					總計 (a+b+c)	政府 a	廠商 b	學校 c
31	陳建志	ENT 診療椅之設計	長庚醫學 科技股份 有限公司	20091201 20100630	155,000	0	155,000	0
32	(陳建志)	手工具物理特徵的最佳 化設計之研究	明志科技 大學	20090101 20101231	(100,000)	0	0	(100,000)
33	李建佑	智慧型室內導航底盤應 用於輕型輔助移動載具 設計	教育部、微 星科技公 司及本校	20090101 20091231	604,200	270,000	255,000	79,200
34	李建佑	電動透析設計	長庚醫療 器材公司	20090401 20091231	360,000		360,000	0
35	李建佑	智慧型停車管理系列產 品形象規劃與設計	博辰科技 股份有限 公司	20090501 20100430	96,000	36,000	60,000	0
合計					89,598,742	72716000	3595542	13287200

七、研究生論文

項次	研究生姓名	論文題目	指導教授	畢業日期
1	廖經臻	創新策略與設計策略之研究—以台灣資 訊業為例	許言	2009/12

八、榮譽

- [1] 許言 (指導老師)、林洋安、廖經臻，參加德國 IF 設計競賽，獲得 Concept Award, 2009/05
- [2] 許言 (指導老師)、朱浚漢、謝富淵，參加研華文教基金會舉辦之「創新設計競賽」獲得金質獎，2009/09/24。
- [3] 許言 (指導老師)、張超宇，參加日本 OPUS DESIGN AWARD 2009 國際設計競賽，獲得佳作，2009/12。
- [4] 許言 (指導老師)、王冠元，參加 2010 台北國際花卉博覽會創意紀念商品設計比賽，獲得佳作，2009/12。
- [5] 謝政道指導四設四同學廖俊喬、陳昭宇、賴首宏、邱御庭參加新一代設計競賽，獲得精駢獎，2009/05/16
- [6] 高清漢老師指導二設四同學林育安，參加” 2009 年全國好客商品創意設計競賽”，獲得佳作獎,2009
- [7] 洪偉肯 (指導老師) 指導魏振庭、曹閔傑同學，參加經濟部舉辦之「2009 輕金屬設計競賽」，以作品「摩移站」獲全國性佳作，2009。
- [8] 洪偉肯、江潤華、高清漢 (指導老師) 指導黃彥傑同學參加國



- 比賽」以作品「音樂的波」獲得大專組第二名，2009.
- [9] 洪偉肯 (指導老師) 指導學生簡韻修、劉崇孝同學，以作品「陸上行舟」，入選新一代設計展，並入選由天下雜誌出版，由專業評審票選收納於「酷設計 100」專書中。
- [10] 洪偉肯 (指導老師) 指導學生張家麒、黃偉勝同學，以作品「公共傘」，入選新一代設計展，並入選由天下雜誌出版，由專業評審票選收納於「酷設計 100」專書中。
- [11] 林恆毅 老師指導學生四設一同學陳雁嵐『The child tableware』，參加 2009 朝倉直巳教授紀念創作獎 立體造型類，全國佳作，2009.06
- [12] 林恆毅 老師指導學生四設一同學陳祐群『拖刑-鑰匙圈小人』，參加『2009 設計小人由你來設計競賽』之創意商品類，全國佳作，2009.08
- [13] 林恆毅 老師指導學生四設一同學參加，教育部舉辦『古物新鮮藏-社教館所創億內容設計競賽』，決賽入圍 5 組，最後入選 2 組分別是 陳建周同學的『顏如玉』、與郭子鈺同學的『PAPER FUN』，2009
- [14] 李建佑 老師指導二設四同學莊明憲、蘇鴻鈞，參加” 2009 新一代設計競賽”，獲得銅牌，2009.
- [15] 李建佑 老師擔任微星經濟部科專計劃顧問，協助設計之導覽型機器人，獲得 2009 台灣精品獎，2009.

九、技術移轉案件：無

十、其他

1、教師優異經歷：

- 劉祖華：
 - [1] ING安泰管理碩士論文獎暨研討會，決審評審委員，2005-2009。
 - [2] 工業工程學會，產學合作委員會召集人，2009-
- 洪偉肯
 - [1] 擔任科風股份有限公司 獨立董事與產品設計顧問。