

	<p><b>曾志偉 副總經理</b></p> <p><b>世博科技顧問股份有限公司</b></p> <p>Bace C.W. Tseng Vice President</p> <p>Wispro Technology Consulting Corporation</p>
---	---

曾志偉現為世博科技顧問副總經理，職業生涯橫跨產業與學術界，過去曾任職於工業技術研究院技術移轉中心、國防部中山科學研究院飛彈火箭研究所。

曾志偉專業領域涵蓋產業化智慧財產調查與分析、產品研發智慧財產調研與佈署、智慧財產品質與價值分析與管理、智慧財產維持評估管理、新產品技術智慧財產監視、智慧財產管理流程與系統平臺、營業秘密管理保護措施。

投身業界近 10 年來曾處理美國、大陸、歐洲、日本及臺灣智慧財產的調查分析、無效分析與主張、侵權分析及其因應措施、迴避設計、資料庫建立、申請、佈署、維持、評價、行銷與交易業務，涉及領域橫跨醫療器材、醫療電子、機器人、無線通訊、微機電、平面顯示器(含 TFT-LCD、AMOLED 等)、觸控式螢幕、觸控式螢幕模組零組件、筆記型電腦、半導體照明、太陽能電池、半導體製程、半導體製程設備、工具機、MEMS 裝置、奈米技術應用、生物識別技術、指紋辨識技術、電動車、行動裝置、RFID 無線射頻識別系統等產業。

曾志偉畢業自清華大學工程與系統科學系，並於 2002 年取得清華大學工程與系統科學所碩士學位。

Bace Tseng is the Vice President of WISPRO Group and the firm's lead patent engineer. His expertise focuses on displays, touch panels, semiconductors, MEMS, nanotechnologies, biometrics, wireless communications, and medical devices.

Mr. Tseng specializes in the management of global intellectual property, IP and product R&D, IP and claim quality analysis, and production and trade secret management. He has extensive experience in assisting multinational companies throughout Asia with patent risk analysis and the design-around process in connection with infringement litigation defense. He has managed numerous high-profile invalidity litigations in the U.S. and Germany by providing prior art and claim construction analysis.

Prior to joining the firm, Mr. Tseng was a consultant for the Industrial Technology Research Institute of Taiwan (ITRI) and National Chung-Shan Institute of Science and Technology.

Mr. Tseng holds a Master's of Engineering and Systems Science from National Tsing Hua University.

### **Education and Admissions**

清華大學工程與系統科學所

National Tsing Hua University  
M.S. Engineering and Systems Science

清華大學工程與系統科學系

National Tsing Hua University  
B.S. Engineering and Systems Science

### **Professional Background**

工業技術研究院技術移轉中心

Industrial Technology Research Institute Technology Transfer and Law Center

國防部中山科學研究院

National Chung-Shan Institute of Science and Technology

### **Primary Practice**

產業化智慧財產調查與分析、智慧財產無效分析與主張、侵權分析暨迴避設計等因應措施、

產品研發智慧財產調研與佈署、智慧財產品質與價值分析與管理、智慧財產維持評估管理、

新產品技術智慧財產監視、智慧財產管理流程與系統平臺、營業秘密管理保護措施

Management of global intellectual property, IP and product R&D, IP and claim quality analysis, production and trade secret management. Extensive experience in assisting multinational companies throughout Asia with patent risk analysis and the design-around process in connection with infringement litigation defense. He has managed numerous high-profile invalidity litigations in the U.S. and Germany by providing prior art and claim construction analysis.

### **Practice Area**

處理美國、大陸、歐洲、日本及臺灣智慧財產的調查分析、無效分析與主張、侵權分析及

其因應措施、迴避設計、資料庫建立、申請、佈署、維持、評價、行銷與交易業務，涉及

領域涵蓋醫療器材、醫療電子、機器人、無線通訊、微機電、平面顯示器(含 TFT-LCD、

AMOLED 等)、觸控式螢幕、觸控式螢幕模組零組件、筆記型電腦、半導體照明、太陽能

電池、半導體製程、半導體製程設備、工具機、MEMS 裝置、奈米技術應用、生物識別技

術、指紋辨識技術、電動車、行動裝置、RFID 無線射頻識別系統等產業。

Handling survey analysis, invalidity analysis, and claims; infringement analysis and response measures; avoidance design; database establishment; application, deployment, maintenance, evaluation, marketing, and trading of intellectual property in the United States, mainland China, Europe, Japan, and Taiwan. Fields include medical equipment, medical electronics, robotics, wireless communications, microelectromechanical systems (MEMS), flat-panel displays (including TFT-LCD, AMOLED, etc.), touch screens, touch-screen-module components, notebook computers, semiconductor lighting, solar-energy batteries, semiconductor processes, semiconductor process equipment, machine tools, MEMS devices, nanotechnology applications, biometrics, fingerprint identification technology, electric vehicles, mobile devices, radio-frequency identification (RFID) systems, and other industries.

### **Publications**

1. 專利侵權訴訟戰火起 觸控將成新戰場 優化智慧財產經營 觸動全球多元獲利自主控制  
技術市場，電子時報，2011/04/21 刊登
2. 智財布局非隨機 談產品技術生命週期與智慧財產布局，電子時報，2012/03/29 刊登
3. 傳統專利地圖恐難指路：淺談產業化專利地圖創新，電子時報，2012/06/21 刊登
4. 從三星 AMOLED 專利網看平面顯示技術專利布局策略，電子時報，2012/08/30 刊登
5. 從無線電力傳輸看產業聯盟與技術標準的運作與參與，電子時報，2012/11/08 刊登
6. 智慧財產營績營績效不應以量取勝 別再花時間維護過時專利，電子時報，2013/04/25  
刊登
7. 面對專利風險不應心存僥倖 做好準備方能逆轉勝，電子時報，2013/05/23 刊登
8. 企業專利戰不該只是消耗戰力 吸取經驗才能真正「轉大人」，電子時報，2013/12/12  
刊登

9. 突破智慧財產營運三大關鍵 改造、整合、創新缺一不可，電子時報，2014/03/13 刊登
10. 指紋辨識熱潮下的危機 專利巨鱉即將現身，電子時報，2014/04/24 刊登
11. 從 AuthenTec 的專利布局看賺取「智慧財」關鍵要素，電子時報，2014/06/05 刊登
12. 智慧資本 vs.智慧財產 看三星整合與布局，電子時報，2014/10/09 刊登
13. 從台積電跨入封測事業 談產業變動精準預測法，電子時報，2014/11/27 刊登
14. 千億科技預算怎麼用最夠力 研發管理與智財配套是關鍵，電子時報，2015/03/12 刊登
15. 翻轉智慧財產營運 將費用轉為收入，電子時報，2015/05/21 刊登
16. 建構生命週期評估機制 分階段審視評估專利價值，電子時報，2015/06/18 刊登
17. 搶攻工業 4.0 商機 - 感測技術布局要後發先至 專利成關鍵，電子時報，2015/07/02 刊登
18. 為何台灣不能？從專利貨幣化目的 建置專利布局的專業機制，電子時報，2015/12/03 刊登
19. 運用專利巨量資料，優化專利品質及全流程營運，電子時報，2016/01/14 刊登
20. 由全球產業及專利分析數據，看台灣 ADAS 產業發展關鍵，財團法人車輛研究測試中心電子報，2017/08/15 刊登

