

交通大學 89 學年傑出校友簡介

秘書室

王伯群先生

民國三十六年八月六日生，本校控制工程系、電子研究所畢業，美國科羅拉多大學電機博士。曾任中山科學研究院電子研究所組長、副所長等要職。現任該院系統發展中心副主任，在多項國防重點科技之關鍵技術研發上貢獻卓著。且在本校兼任教職作育英才，在國內控制科學領域建樹良多，對提升我國國際學術地位，不遺餘力。

甘信國先生

民國三十六年一月十六日生，本校電子工程系畢業，美國麻省理工學院博士。在數據網路系統、通訊軟體及網路營運等領域之研究與發展，著有卓越貢獻。任職美國電話電報公司二十五年期間，其所領導之團隊開發出許多汰舊更新之工程系統及創新之服務機制，曾獲軟體卓越獎榮銜，揚名海外，實為母校之光。

周良華先生

民國四十九年八月七日生，本校控制工程系畢業，美國印地安那大學電腦碩士，學成後致力於通信網路設備之研究開發，先後創設Subspace及Cosine等公司，促進高科技產業之快速發展，現任Cosine Communications公司CTO，並於民國八十九年在美國公開上市，為華人創業成功之典範。揚名海外，提昇母校聲譽，深值肯定。

林家和先生

民國三十七年四月十三日生，本校電子工程系畢業，為宏碁電腦創始人之一，歷任宏碁集團經理、總工程師、資深副總等要職，現任國碁電子及揚智科技公司董事長。早年致力於微處理機技術之研發及推廣，厚植我電子與資訊產業發展之基礎，促進高科技產業之蓬勃發展，貢獻卓著。

張石麟先生

民國三十五年五月一日生，本校電子物理系畢業，美國紐約大學物理博士。現任清華大學物理系教授兼研發長。對繞射物理及結晶學上之重要問題-X光之相位，提出利用多光干涉效應達到定性及定量決定相位之新方法，廣為國際學術界所肯定。歷年來在X光繞射及同步輻射之研究不遺餘力。曾獲國家講座及中山學術獎等重要獎勵，對提升我國國際學術地位建樹良多。

張若玫女士

民國四十一年十月二十五日生，本校計算機與控制工程系畢業，美國普渡大學資訊科學博士。為Vitria科技公司創辦人，曾任美國貝爾實驗室資深研究員等要職，現任Vitria科技公司總裁，致力於解決網際網路之擁塞及發明網上交易工作站等，對促進高科技產業之快速發展貢獻良多。

張紹堯先生

民國四十八年十二月二十九日生，本校控制工程系畢業，美國賓州大學資訊工程碩士。曾於美國英特爾科技等公司擔任要職，並創辦冠遠科技公司。致力於網路電話通訊技術之開發成果斐然，現任冠遠科技公司總裁。為華人創業成功之典範，揚名海外，且回饋母校不遺餘力。

溫清章先生

民國三十九年五月七日生，本校計算機與控制工程系、電子研究所畢業，美國賓州大學電機工程博士。曾任聯華等集團要職，現任聯華電子公司事業群總經理。為達成 一八

不走別人走過的路 - 專訪李廣益

世界日報記者 / 李喬琚

全球知名公司思科系統公司(Cisco Systems)於一九九九年六月中旬，以四億七百萬美元(後因思科股票高漲，最後以約五億美元的價格完成此併購案)，收購華裔李廣益創辦的TransMedia Communications Inc.，突破思科併購未上市公司的記錄。

該併購案使得TransMedia六十六名員工，平均身價約為七百萬美元。目前，李廣益則應允思科以兩年的時間，繼續領導合併後TransMedia在思科的事業群，這已是李廣益第二次創業，且兩次都有光榮的戰績。

李廣益於九八年三月創辦TransMedia，成立僅十五個月，便被全球最大的網際網路設備公司併購，即使發生在矽谷，速度之快實屬難得。併購之時，TransMedia總資產額約在兩千五百萬美元；併購後，公司價值翻了十六、七倍。思科並非「唯一」獨具眼光的公司，事實上，除了思科之外，朗訊、愛力克森等也曾有意收購TransMedia。

該公司主要進攻網路整合後的市場，開發MMS(Multi-Media Switch)技術，用它接受不同的訊號，成為統一的通訊協定(Protocol)。創業不久，即被聖荷西水星報以及Price Waterhouse創投調查，評為全美九百家中九家最閃亮的創業公司之一；思科並以「企業界尖端科技」來形容這個新夥伴。

