

## 八十五年傑出校友

編輯部

為慶祝一百週年校慶，本校舉薦委員會擴大舉薦傑出校友，總共推舉了十一位，特別藉著慶祝大會的機會，頒贈傑出校友證書，對他們的學術成就，對學校、對國家的貢獻給予最高榮譽的肯定。十一位傑出校友的簡介如后：

石中光學長，現任財團法人中華顧問工程司理事長。民國十四年四月十三日生，交大唐山工學院土木系畢業。一生從事交通建設，成就宏大，於我國橋樑及高速公路之設計、施築尤著經驗與聲譽，為工程界所推重。於公職退休後，復領導國內最大工程顧問機構及我國最高工程師學術團體，於工程科技與工程師聲譽之提昇，貢獻厥偉，勳勞在國。

周 敢學長，民國廿一年十一月十九日生。交大電子研究所碩士、美國西北大學電子工程博士。現任中山科學研究院院長。畢生奉獻國家，奠定我國雷達電子戰之研發基礎，促進電路微電子系統可靠度，實際參與及督導大型武器系統之研發管理，建立國防自立自主能力，責成中科院角色之轉型，推動軍民通用科技計畫，將研發成果產業化，對我國防科技及國家經濟之發展功業厥偉，式儀四方。

邱再興學長，現任繼業股份有限公司董事長，邱再興文教基金會董事長。民國二十九年五月廿七日生，交大電子研究所畢業。創立台灣第一家無外力資助之微電子裝配與測試公司，培育無數電子業人才，隨後應用微電子製造與設計高科技成立繼業企業公司。於推動我國資訊工業蓬勃發展厥功甚偉。成立邱再興文教基金會，推展文化事業，協助音樂創作，籌設

美術館，開闢畫廊，回饋社會，足資法式。

林憲銘學長，民國四十一年十二月十八日生。交大控制工程系畢業。現任宏碁電腦公司資訊產業事業群總經理，是資訊業新一代優秀領導人才，掌宏碁電腦主體營運，領導宏電發展新事業。具國際觀，開拓海外市場，富前瞻性眼光，主導創新產品，提升品質，使宏電屢獲國家產品形象獎、國家發展獎、德國優良工業設計獎等，並使業績大幅成長，令我國業者超越國外之高科技公司，對資訊業升級及國家經濟發展厥功甚偉，足資法式。

孫燕生學長，現任帝維公司總裁。民國三十六年九月四日生。交大電子物理系畢業，美加州理工學院碩士、博士。先後創辦維台、立體微軟及帝維三家公司，洞燭機先，創業有成，分別發明高速浮點電路，三維空間繪圖著色系統及先進視聽系統等，於積體電路軟硬體上研發成果輝煌，蜚聲國際，為國爭光。復多方回饋母校，足資法式。

陳 豫先生，現任行政院公共工程委員會主任委員。民國十六年三月二十七日生。台大電機工程系畢業，美哈佛大學高級企管研究班結業。首參加石門水庫工程規劃設計，繼而向國外輸出工程技術，赴泰國、關島、沙烏地阿拉伯服務，對所在地國家經濟開發、人民生活水準提高貢獻宏遠。現全權負責國家公共工程建設、策劃、督導與協調工作。畢生投入工程建設，致力工程學術及工程技術之提昇，蜚聲國際，勳勞在國。

黃炎松先生，現任Quickturn Design

# MEMO 思源記事

鄧校長頒贈傑出校友贈書

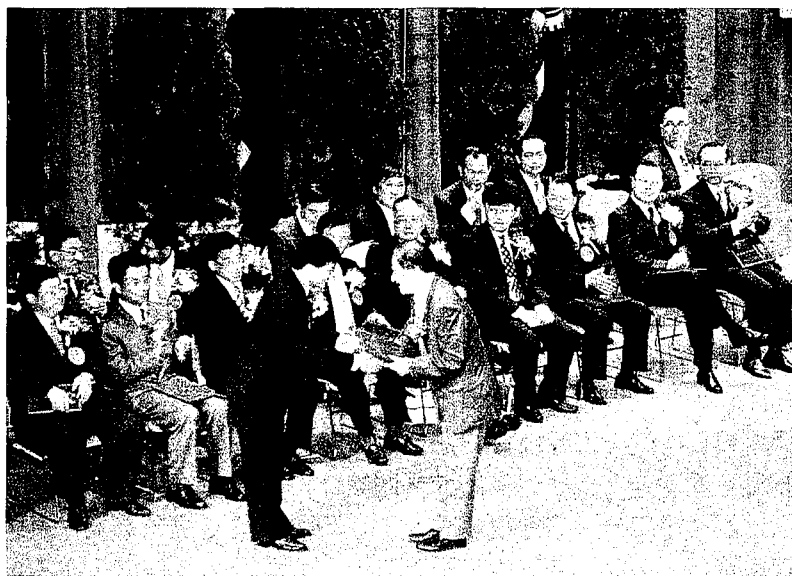
Systems公司副總經理兼研發部主任。民國三十四年十二月十二日生。交大電子物理系學士，電子研究所碩士，美聖塔克拉大學博士。發明享譽全球之積體電路驗證軟體，創設公司發展電腦輔助設計軟體工業，

開發積體電路硬體、模擬器系統，於電子軟體工業之成長貢獻厥偉。又將研究成果提供母校做教學與研究用，嘉惠學子，足資法式。

黃河明先生，現任惠普科技公司董事長兼總經理。民國三十七年五月二十三日生。交大電子工程系畢業。經營惠普科技公司重視溝通，以人本思想、員工導向推動現代化管理，績效卓著。獲李國鼎管理獎章、惠普全球總裁品質獎。創辦並積極參與各學會及民間社團，整合民間力量服務社會，以實際行動關心校務，提攜後進，回饋母校，勳勞足式。

曾繁城先生，現任台灣積體電路公司資深營運副總經理。民國三十三年五月十一日生。交大電子研究所碩士，成功大學電機工程博士。曾獲優秀青年工程師及十大傑出工程師令譽。參與工業研究院電子工業研究所積體電路技術建立計畫，為我國電腦晶片工業紮根，領導開發矽閘晶圓製程技術，協助成立台灣積體電路公司，督導製程技術之研發與生產，開發國際市場。對我國經濟成長及電子產業之開拓發展與昇級厥功甚偉，勳伐足式。

葉宏清先生，民國四十年十月十五日生。交大電信工程系畢業。創立飛瑞公司，產品設



計精確，品質優良，蜚聲環宇。致力發展國內電力電子電訊技術，整合產官學研界，協助政府完成相關規劃作業，於提升業界國際競爭能力，厥功甚偉。成立交通大學電信工程發展文教基金會，奉獻電信事業，回饋母校，不遺餘力，勳勞有加。

蔡南雄先生，台灣茂矽電子股份有限公司生產本部副總經理。民國三十六年七月九日生。交大電子研究所碩士，美史丹福大學材料工程科學研究所博士。獲十大傑出工程師獎。對積體電路記憶體之引進與提昇不遺餘力。首創我國產銷記憶體之茂矽電子公司，率先將技術轉移韓日，並建立第一家自主自銷動態記憶工廠。執行國科會大型研究計畫，提高產業水準，開發零組件，奠定語音晶片之應用基礎。於我國高科技產業及國家經濟成長貢獻厥偉。積極推動與母校之建教合作，足資法式。