MEMO 思想语事

八十五年度傑出校友

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 經濟發展廠功甚偉,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,動勞在國。

黄炎松先生,現任Quickturn Design

MEMO 思想语事

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。