

施敏當選中央研究院院士

為半導體記憶體之先驅

對超大型積體電路工業貢獻至鉅

本校電工系教授施敏先生榮膺本屆中央研究院院士，於八十三年七月十一日（星期一）上午十時三十分召開記者招待會，並於十一時於交大中正堂舉辦慶祝酒會。

施敏教授 (Prof. S. M. Sze) 於一九六三年史坦福大學榮獲工學博士，旋任職於貝爾研究所主持半導體元件研究凡二十七年，著作等身，為世界大師。所著「半導體元件物理」自一九六九年由 John Wiley 出版以來，風行全世界為此界經典之作。施教授為「半導體記憶體」之先驅，其發明對「超大型積體電路」工業貢獻至鉅。

施教授現任國立交通大學「聯華電子講座教授」兼「電子與資訊研究中心」主任，並於交大電子工程學系講授「半導體元件物理」、「高速元件」、「轉換元件」等課程。現任經濟部「次微米計畫」及國科會「國家毫微米元件實驗室」諮議員，對我國超大型積體電路工業發展不遺餘力，貢獻甚鉅。



圖右為電子與資訊研究中心主任施敏
圖左為工學院院長張俊彥