

論文集，它也已成爲積體電路工業的設計準繩之一。

在七〇年代發明了低氣壓TEG-MOCVD技術，目前是快速及光電元件的主流技術之一。  
最近成立的國家毫微米實驗室爲我國人提供世界級的研究環境。

謝謝多方面對我的鼓勵與指導，包括交大的施敏教授和M I T的朱蘭成教授。  
我特別要把這份榮譽獻給我逝去的母親和妻子正惠，她們用一生的愛支持我。

謝謝

俊彥 93.2.12

編者按：材料科學傑出榮譽獎係「侯金雄文教基金會」之年度大獎，張博士擊敗眾多候選人，脫穎而出，終獲大獎，真俊彥也。張博士主持「國家次微米實驗室，爲科技界最先驅，迭獲行政院長，國科會主委等高級政要蒞訪。

## 尋人啟事

友聲編輯室頃接到大陸傳來之F A X，尋找杜維新學長，謹披露如下，若有校友知悉杜學長下落者，請直接以電話與其公子聯絡。（地址因傳真不清，只知係由安徽宿州發出）：

### 杜維新（又名杜鋼成）

安徽省宿縣，右古史家村杜樓莊人。

民國25年畢業於上海交通大學鐵路管理專業，博士學位。

民國26年任浦口火車站站長，民國27年任宿縣站站長，民國28年任徐州站站長，民國29年任武漢（漢陽？）站站，民國31年任昆明站站長，民國32年任西南復興運輸公司總經理兼彝縣公路站站長，平彝縣酒精廠副廠長，平彝縣清溪中學歷史教師直到民國38年7月失去聯繫。

杜夫人，馬秀雲，宿縣大馬家村人，現年81歲，仍健在。

有兩個兒子，三個女兒。

不知杜先生現在是否在台灣？不知是還健在。

尋找人，杜光宇係杜先生次子（排行第四）。

聯絡電話(86)(557)(24272)（家庭電話）

(86)(557)(23065)（工作場所電話）

地址：安徽省宿州市