



◀讀大學時的湛偉權非常愛看書做研究，奠定了今日當學者的路。

火紅旁觀者 湛偉權

一個科學家的最大成就，莫如所做研究或所發明事物，對人類對科學有關鍵性影響。

七九年中大電子畢業的湛偉權，到英國深造後再回到中大任教時，就進行了整數餘弦變換的研究，那研究成果更被美國太空署採用，直接應用在伽利略號太空船上，改善天線的接收能力。

研究成果，是頂尖科學，沒有頂尖的腦袋，未必能明白箇中原理，如果簡單概括一句：美國太空船都用上來自中大的香港人湛偉權的理論，不言而喻，湛教授的成就有多大。

接觸過湛偉權，你會覺得這人很有科學家的感覺。

大框眼鏡、稀疏的頭髮、靦腆的笑容、誠懇的態度，難怪他能在中大獲得學生垂青，被選為二〇〇〇年度電子工程系最佳講師。

現為中大電子工程系教授的湛偉權，七九年於中大電子系畢業後，遠赴英國勞伯華科技大學 (Loughborough University of Technology)，攻讀碩士和博士，奠定了往後當學者做研究的路。

同班猛人

「當年中大同班同學口，繼續做研究的，不止我一個哩！」

「李迪麟現於香港科技大學電腦系任教，曹錦成在美國UCLA做研究，出來的，有些已做了老闆；打工的，有做到和黃集團高級行政人員的胡超文，也有同學入了電訊管理局，做到好高級，當然，也有不少投身教育界，做了中學教師的梁志雄，更發明了快速倉頡碼。」

「至於電子系其他屆別，歷來猛人更