

身為一員，與有榮焉

周明奇 / 東吳物理 80 級



國立中山大學材料與光電科學學系教授兼學術副校長

從牛頓、愛因斯坦，一直到量子物理、弦理論、玻色子，物理學在人類漫漫的歷史長河，不止為人類精神及物質文明做出了巨大的貢獻，物理學家創新理論結合新科技發展，使得人類得以享有今日高度文明的生活，同時也為人類揭開宇宙神秘的面紗，在不斷的揭露新領域中創造更新更廣的存在空間。

我因著對物理浩瀚無垠的遐想，有幸成為東吳物理的一員。還記得 30 年前剛踏進校門的青澀少年，如今業已年過半百，小孩也都長大。細數從大學、出國深造、成家就業，一路走來，若有些許成就，都要感念母校的培育以及師長們悉心教導，以及學系兼顧基礎與應用的課程規劃，打下堅實的自然科學基礎，以致於在往後生涯，無論在出國深造或學術研究上，得以開展嶄新及跨領域研究。而母校師長們堅毅樸實、嚴而不苛的教學風格，至今仍深深影響我教導學生的作風。

東吳大學物理學系自 1970 年在臺復系，至今 2020 年，轉眼即將走過半個世紀。在物理學系師長們多年來持續的付出與灌溉下，系友們各行各業開枝散葉，舉凡在電子與光電產業、學術界及工商界傑出表現不勝枚舉，身為其中一員實與有榮焉。適逢「東吳物理五十周年系慶」此一光輝時刻，在此虔誠祝福東吳物理「系運昌隆、繼往開來」，所有師長，學弟妹，校友都安康順利。

哥德爾的不完備理論，驅使科學家不斷的去作各種不同的大量嘗試，永無止盡的成長與超越現況。最後願我們以校訓「養天地正氣，法古今完人」「Unto a Full-grown Man」互相勉勵，不斷的完備自己面對挑戰。讓本系培育出來的每一位優秀系友，為我們的社會貢獻一份心力，讓所有系友以身為「東吳物理人」為榮，也期待未來有更多系友持續增添東吳物理系的光彩。

國立中山大學周明奇教授「閃爍晶體研究」獲 2014 行政院傑出科技貢獻獎。

