

## 楊泮池校長之序

有幸拜讀黃偉彥教授這本自傳，書名為《有幸三生》，著實意義深遠。身體的缺陷非但不是障礙，反而成為他克服困境、超越自己的助力，督促他在學術界努力鑽研而卓然有成。所以，他為人生的不完美衝破命運的藩籬獻上感恩。黃教授熱愛學術工作，是一位傑出的物理學者。他鑽研宇宙學與粒子天文物理學，探討弱作用在星球演化及早期宇宙所扮演之角色，特別專精於夸克部份子模型、量子色動力學，並建立夸克星之結構與變化模型，已發表學術論文逾百篇，榮獲眾多國內外獎項，學術成就備受肯定。此外，於學校行政服務深具熱忱，亦多有建樹。黃教授畢生戮力追求真理，以探索“標準模型”來理解“黑暗物質”，而在第三生茅塞頓開，進而發現“擴約標準模型”，鍥而不捨的精神，令人欽佩！他不僅浸淫於科學的真理，也探究人生的真理，可說是通澈達理，對於憂悲苦惱了然於心。曾經灰心喪志，卻從未失卻理念，幾次與黃教授在辦公室相談，對他的樂觀進取和堅定的意志力為之折服。

今年10月6日公布諾貝爾物理學獎由日本學者梶田隆章和加拿大學者麥唐納因解開微中子的秘密而獲獎，期盼有朝一日黃教授所專研的標準模型理論能解開宇宙之謎，開創新猷，相信必可對物理學界產生重要而深遠的影響。

楊泮池 謹識  
2015年10月