

Rene Descartes) 的心、物二元觀，發展到牛頓的力學觀，科學界把宇宙看成塊然的物質世界。雖然在實用方面有多少成就。但一旦進入了高能的原子內部反應以及高速的太空星體運動。則新物學的相對及量子力學等應運而生。相對論的哲學概念極相似緣起的「此故彼」。牠的相對的時空觀，劃時代的質能可以互轉公式，在明眼人看來又與「色即是空，空即是色」可謂異途同歸。他如量子力學光的粒子與波動的雙重性，以及明可夫斯基 (Minkovsky) 的四度空間論，時間即是三度空間的動（無常性）。時

空綜合 (Continuum 刹那生滅，即不生不滅) 即是實相。凡此種種當論然並非巧合，因為科學研究的也是緣起法。科學愈昌明，則緣起的實相愈被證實，那是必然的。最近卡普拉博士在他「物理之道」內 (The Tao of Physics) 可謂暢所欲言了。

拉雜寫來有不盡欲言之感，恐是習氣作祟，潦草之處還希見諒！

羅無虛手上 一九七八年八月十六日

編印般若集叢書序

雲門學園

佛說法四十九年，般若說二十二載，繁興大用。教海觀瀾，禪行玄微，多旨重般若。天臺開宗立教，倡言止觀，於三經一論中，般若部佔一經一論。（天臺依法華爲宗骨，依大品爲觀法，依智論爲指南，依大經爲扶疏。）可知大品般若經，及大智度論之旨歸；天臺止觀，教觀並宏。稽諸中國佛教史，般若經典盛譯後，而發展中國廬山般若雲臺坐禪念佛，隋唐盛世之天臺宗、禪宗，乃至六祖慧能禪後之一花五葉，各宗爭鳴，無不淵源於般若空觀之發展。故謂「學佛即學般若，修禪亦當修般若禪始。」

季世之日，異說紛歧，是以匡扶正法，祛却盲禪暗證之偏差，正說不立文字，而非廢棄文字，故倡「共不共般若」（共爲三乘人所共學，不共爲大乘菩薩之獨尊。）之通法，冀宏般若正論，善導緣人，輯集般若叢書之願興焉。

本叢書中，首印行諸家心經註疏，及大藏中般若經論，與歷代古德研究般若之宏論；闡發「二輪三大」，啓明淨化思想，悲智精神，能簡要善導讀者對佛學思想能開，示、悟、入佛之知見者。敬輯章節品類，間亦參入現代研修般若教觀，及般若學說之

著論，一律以四十開版面印行，以參加商務人人文庫，使向爲人誤認佛教經論巨著內容艱澀，不易購閱與研讀，見而生畏；希望社會對佛教之觀念。尤以佛說五千餘卷經中，卷數最廣者爲六百卷般若經，漢譯諸部般若，總共七百四十七卷（有重譯者）般若思想在中國佛教發展具特別貢獻，現代世界佛學者，也認爲對佛學思想之研究，宜先探源般若思想，及般若空觀對禪行之影響。初涉佛學門徑者，欲窺妙覺（般若意謂不祇智慧二字，乃詮妙覺玄旨。）真不知從何下手。故心經一卷，向爲教內外人士所尊重，寥寥二百六十字，詮六百卷要旨，亦可伸言一代聖教之大綱，故心經向稱般若贍，即此意焉。

曉雲導師二十餘年來搜集心經各家註疏四十本，首先提供，編入叢書，因請作序，畧疏內容，付梓流通，對有心研習佛學，或已深入經藏者無不有助焉。各家心經注疏及般若論書大小不一，爲保存原有版本，雖然不一，但將出版十本，便裝成一函，將來本叢書即成爲兩種格式，亦具有特殊意義，願讀者諒察焉。