

不能除遣。不能解脫。能證。能悟

《解深密經·勝義諦相品》

全球直播教學：23集

課程名稱：
《解深密經》
- 融攝止觀·真如觀
23+2=25

主講人：釋聖玄
北京大學·
哲學博士/候選人

本堂課—架構

《解深密經》

主題名稱：
不能除遣·
不能解脫·
能證·能悟

經典教導
《解深密經》
《成唯識論》
唐·玄奘譯

唯識經論

諦相·行相 - 無異相
不應道理
非見諦者
不能除遣·能除遣
不能解脫·能解脫
勝義諦相與諸行相
一向異者·不如正理

課程內容 vs. 《跨領域—重磅對話》

1. 主題內容
+ 名相解說

2. 會通 -
宗教 Vs. 科學

3. 釋疑解惑 -
知見 + 生命實踐

憶往昔

《新千禧年的倫理》- 感言	
不用道場	✓世上不必有寺廟，或教堂。 ✓不必有清真，或猶太教堂。
不用教條	✓不必有繁複的哲學、教義或信條。
廟堂在何方	✓廟堂，就在我們內心深處。 ✓同情心，是我們的教義。 ✓傾聽，良知的引導。
獻上至誠感恩	✓感恩十方護持，聖玄做到將道場放在內心深處綻放生命的璀璨與睿智。 ✓讓我們為理想而起飛，為所愛而降落；緊握雙手是幸福，張開雙臂，是負擔得起的奢華幸福！

光環行維曲·火鳳精品

憶往昔

http://www.hu-may.com

繪著心 四處流傳·隨著願 緣成皆空...

《解深密經》

共相·自相
一名相解說

釋聖玄·北京大學/哲學系 博士候選人

共相、自相...名相解說...之一	
共相	✓ 共相：共通之相， 1. 乃『自相』的對稱。意指：不受限於自相，能與其他諸法有共通之義相。 2. 以分別心，安立施設諸法之能詮、所詮，以言語行解諸法之體義而為假智所緣者，是為共相。 3. 例如：一切色法皆有其各自之自相，然以『一切萬有皆以“無我”來詮解諸法之空性，此“無我”即是共相。此乃因『無我』是『一切萬有』所共通之義相，與『苦』、『空』、『無常』等，皆係用以詮解諸法之體義者，故稱為共相。
自相	✓ 以自身所僅有之特殊體相，則稱為自相。因為諸法之自體，唯證智可知，不可言喻者，稱為自相。



勝義諦相品第九講：諦相與行相無異相，不應道理...之一	
經典原文	《解深密經·勝義諦相品》云： “善清淨慧！由於今時非諸異生皆已見諦；非諸異生已能獲得無上方便安隱涅槃；亦非已證阿耨多羅三藐三菩提。是故勝義諦相與諸行相都無異相，不應道理！若於此中作如是言：『勝義諦相與諸行相都無異者。』由此道理，當知一切非如理行，不如正理。” (《大正藏》第16冊，#0676經，頁690中，唐/玄奘譯)
釋義之一	經典教導： 如今，非夫既無力見諦 - 證悟真真，也無力解脫生死，了悟毀榮，更不可能圓證菩提，據此證明：諦相與行相互界、有別；否則眾生早已圓證成佛。

勝義諦相品九講：諦相與行相，一向異相，不應道理...之二	
經典原文	《解深密經·勝義諦相品》云： “善清淨慧！由於今時非見諦者於諸行相不能除遣，然能除遣；非見諦者於諸相縛不能解脫，然能解脫；非見諦者於庵重縛不能解脫，然能解脫以於二障能解脫故，亦能獲得無上方便安隱涅槃或有能證阿耨多羅三藐三菩提。是故勝義諦相與諸行相，一向異相，不應道理！若於此中作如是言：『勝義諦相與諸行相一向異者。』由此道理當知一切非如理行，不如正理。” (《大正藏》第16冊，#0676經，頁690下，唐/玄奘譯)

勝義諦相品九講：諦相與行相，一向異相，不應道理...之三	
釋義之一	經典教導： 如今，也不是證悟真諦者不能超越諸行相，他們是有能力超越諸行相、了達解脫境界，並且能夠解脫相縛、粗重縛。因為，既然能解脫二縛，即得證悟涅槃，並且圓證菩提。據此了知：不能將諦相與諸行相一味指向相異的一端，這種偏頗的言說，是不如理的，亦即非正法理。

勝義諦相品第九講：諸行相墮雜染相，諦相亦墮...之四	
經典原文	《解深密經·勝義諦相品》云： 復次，善清淨慧！若勝義諦相與諸行相都無異者，如諸行相墮雜染相，此勝義諦相亦應如是墮雜染相。善清淨慧！若勝義諦相與諸行相一向異者，應非一切行相共名勝義諦相。” (《大正藏》第16冊，#0676經，頁690下，唐/玄奘譯)
釋義之一	此乃世尊再次申論：諦相與行相之不一、不異；由於智識雙運，因此當識境墮雜染時，智境則是離雜染相。二者雖然雙運，但智境的如如不動不會被識境的雜染所撼動。識是之故，就終極本質，智識雙運成就的是“一”，然而就現象界而言：則呈現千差萬別相的互“異”。

勝義諦相品第九講：諸行相墮雜染相·諦相亦墮...之五

承上頁：

此間，值得注意：在智識雙運之中，吾人切莫將諸行相之共相，謂之：勝義諦相。茲說明如下：

- 1/ 小乘人，善修“自相”，例如：十二因緣相，就是觀察個體而得到，由無明一直觀照到生與死，都是個別中的互異，是謂：自相。
- 2/ 菩薩則善觀“共相”，例如：觀照一切法唯識無境這就是共相。因為，唯識無境，這就是宇宙萬象之相，是謂：共相。若就“中觀”而言，說一切法緣起性空，這也是共相。因為一切法由緣生而任運成為“有”，當超越緣起時，當體即是空。



量子·量子力學—簡介

量子·量子力學 - 簡介

1. 量子：在物理學中，量子（quantum）是參與基本相互作用的任何物理實體（物理性質）的最小量。量子的概念，皆涉及一個不可分割的基本個體。例如，“光的量子”是光的單位。而延伸出的量子力學量子光學等成為不同的專業研究領域。
2. 量子力學（quantum mechanics）是物理學的分支學科。它主要描寫微觀的事物，與相對論一起被認為是現代物理學的兩大基本支柱。
量子力學從根本上改變人類對物質結構及其交互作用的理解。除了透過廣義相對論描寫的重力外，迄今所有基本交互作用均可以在量子力學的框架內描述（量子場論）。

2023-5-21短片：量子糾纏 - 終極真相...之二

量子糾纏—終極真相

量子糾纏 - 終極真相：

1. 始於對鴿子自身的導航系統之研究，論述量子糾纏。
2. 科學家克勞斯·舒爾騰 (Klaus Schulten) 的研究：
A Bio-magnetic Sensory mechanism based on Magnetic Field modulated coherent electron spin motion
立基磁場的生物磁感應機制·調制相應的電子自旋運動
3. 例如：太陽上一對量子糾纏中一個量子射到地球上，被植物吸收。太陽上糾纏的量子變化，繼續帶給地球影響，導致植物體內的量子也起變化，從而促使光合作用。
試想：量子糾纏對日常生活 影響！

備註：目前主流的量子糾纏理主張：不能傳遞能量、信息只能傳遞量子狀態。

2023-5-21 短片...量子糾纏 - 終極真相...之三	
量子糾纏：超距鬼魅作用	量子糾纏 (Quantum Entanglement)：糾纏態 1. 當二個粒子相互作用，它們變成所謂：糾纏態。 2. 糾纏態中的粒子，彼此之間擁有特殊的連接。 3. 其中之一的粒子如果被觀察或被測量，這個粒子就會立即地展現與另一個粒子同一個特性 (trait)。 4. 不管糾纏態中的二個粒子，相隔有多遠，這種糾纏的特性，始終存在。愛因斯坦謂之：超距鬼魅。
	✦ 超距鬼魅作用 - 二大特色： 1. 糾纏態中的粒子，不管空間距離多遠...數百光年 (light year) 之遙，它們表現得像同一個東西，而不是二個/三個...多個分離的東西。 2. 糾纏態中的粒子，不管它們在時空中的任何位置，這二個粒子永遠保持相互連結狀態interconnected。

量子糾纏——推翻貝爾不等式	✦ 貝爾不等式 (Bell's Inequality) 1. 20世紀60年代，愛爾蘭的古典力學、物理學家約翰·貝爾 (John Bell) 提出.. 可用來驗證量子力學的“貝爾不等式(Bell's Inequality)”。 2. 主張：A, B兩個光子間的測量是獨立事件。 3. 1935年間，曾有以愛因斯坦為代表的部分物理學家對量子糾纏持懷疑態度，愛因斯坦稱其為“鬼魅超距作用”。 4. 愛因斯坦這一派，主張：量子理論是“不完備”的，糾纏的粒子之間，存在著人類尚未觀察到的相互作用或信息傳遞，也就是“隱變量”。 5. 愛因斯坦則是隱變量最重要的主導者。

物理學諾獎——第二次量子革命	✦2022年物理學諾獎 - 奠基第二次量子革命 1. 由法國物理學家艾斯佩特 (Alain Aspect)、美國理論/實驗物理學家柯羅瑟 (John Francis Clauser) 及奧地利量子論物理學家塞林格 (Anton Zeilinger) 三位共同獲獎。 2. 在“糾纏光子實驗、推翻貝爾不等式，以及開創量子信息科學”方面做出突破性的貢獻。為當前量子技術領域，正在發生的第二次量子革命，奠定基礎。 3. 三位科學家的實驗數據指出：貝爾不等式是不成立的，這意謂：當年貝爾所提出“代表兩個光子的測量是獨立事件”...這樣的假設是錯誤的。易言之，A、B二光子之間的確存在“鬼魅超距作用”。因為，實驗證明：A, B二個光子之間，具有遠距相應糾纏的特性。 4. 本次獲獎奠基：量子計算/信息學/通信...二次革命

靈魂觀——潘洛斯	2023-5-14短片：量子糾纏 - 終極真相...應用篇...之六
	✦主流的量子糾纏理論主張：量子糾纏只能傳送量子狀態，仍不能傳送能量與信息。量子靈魂，是靈識以量子形態被論述，故適用量子糾纏。
	✦潘洛斯的靈魂觀 1. 主張：靈魂，猶如大腦中量子計算機的程序，即便死亡，仍存在於宇宙之中，因此主張：靈魂是量子物質，在離開人體之後，自行回歸宇宙能量場。 2. 顯然，潘洛斯(Penrose)的靈魂觀，是立基於量子糾纏 (Quantum Entanglement) 理論的疊加態(Superposition)原理：意指，微觀量子，可以同時處於多種狀態的疊加。例如，靈魂可以存在於肉體中，同時也可以在肉體消亡之後，以波函數的方式回歸宇宙能量場。

物理學諾獎——第二次量子革命	✦2022年物理學諾獎 - 奠基第二次量子革命 1. 由法國物理學家艾斯佩特 (Alain Aspect)、美國理論/實驗物理學家柯羅瑟 (John Francis Clauser) 及奧地利量子論物理學家塞林格 (Anton Zeilinger) 三位共同獲獎。 2. 在“糾纏光子實驗、推翻貝爾不等式，以及開創量子信息科學”方面做出突破性的貢獻。為當前量子技術領域，正在發生的第二次量子革命，奠定基礎。 3. 三位科學家的實驗數據指出：貝爾不等式是不成立的，這意謂：當年貝爾所提出“代表兩個光子的測量是獨立事件”...這樣的假設是錯誤的。易言之，A、B二光子之間的確存在“鬼魅超距作用”。因為，實驗證明：A, B二個光子之間，具有遠距相應糾纏的特性。 4. 本次獲獎奠基：量子計算/信息學/通信...二次革命

量子力學——會通佛法之一	✦量子力學 - 會通佛法...之一 1. 1918年以發現“能量量子” (Energy Quantum) 獲得諾獎物理學得主殊榮的量子力學之父，德國科學家普朗克 (Max Planck) 的名言，指陳：心是物質的母體(Matrix)。 2. Planck更指出：心的背後有念念相續的意識，以及靈性智慧。 3. 易言之，普朗克已經明示：心，是意識之導向。靈性智慧，則是最高指導原則 (Logos)。 4. 如今，意識已經被廣泛認同，必須由直覺思維的開發，方能探索它的存在。

量子力學 - 會通佛法...之二

- 進一步，佛教則指出：終極理則是如如不動的空性寂滅(Nirvana)，亦即普朗克所指：靈性智慧。
- 據此，意識思维已經突顯：當代人類生存困境的逼迫，必須由直覺思维發展內在覺醒，超越二元對立不再執取任一煩惱端，發揮現象界與終極本質(Ultimate Reality)源初最大化的融攝。
- 當今人類應該藉由現象界的探索：自我意識、大腦的心理狀態、心理事件，以及心理過程，方能進一步深入了悟：回歸宇宙源初空/有并具、有/無相生的合一關係(Unification)，這就是當今意識時代的終極覺悟(Ultimate enlightenment)，也是今後AI機器人發展最重要的終極目標。無庸置疑，這就是量子力學為人類帶來的貢獻之一。



四尋思觀、四如實觀 - 名相解說...之一

四尋思觀 - 定義

尋思觀，是唯識修行五位...即資糧位、加行位、通達位、修習位、究竟位，其中加行位所修的觀法。

尋思觀，計有四種：茲概說如下：

1. 名尋思觀：能詮的色受等之名也。
2. 義尋思觀：依名而詮釋色受之義理。
3. 自性尋思觀：名和義、色受等各自之體性。
4. 差別尋思觀：體性上種類的差別，例如：人之色受與天之色受等。

綜論：諸法不過此四種。行者觀此四法，是自己內心所變，尋求思察此為假有實無，謂之四尋思觀。

四如實觀 - 定義：以此推求之觀為因，而生印可決定之智，不正如實了知所取、所緣之名等，是自心所變，為假有實無，更甚知印可能取/能緣之名等四法，亦為假有、實無，謂之四如實觀。

加行位、四定 - 名相解說...之二

加行位、四定：是四尋思所發觀法，及能發之禪定

1. 明得定：這是暖位的能發禪定功夫，大意如下：《成唯識論》曰：“依明得定，發下尋思，觀無所取，立名為暖位。”

明得定中的明，是無漏慧。在此位中，始觀名、義、自性、分別四法，都是有情心識所變，假名施設，非有自性，離識即了不可得，以此降伏所取之境。

2. 明增定：這是頂位的能發禪定功夫

《成唯識論》曰：“依明增定，發上尋思，觀無所取，立為頂位。”

明增，是智慧增長，增長後進一步觀察所取境空，修尋思觀至此達於絕頂，故稱頂位。

加行位、四定 - 名相解說...之三

加行位、四定：是四尋思所發觀法，及能發之禪定

3. 印順定：這是忍位的能發禪定功夫

《成唯識論》曰：“依印順定，發下如實智，於無所取決定印持，無能取，亦順樂忍。”印順定的印，是印可決定。印順，是印前順後，就是印持前面四種尋思智觀，觀所取名、義、自性、差別四種所取之境，皆空無自體，即能取之心識亦不可得，易言之，所取既無，能取亦空。故知，印前，乃所取無，印後，則是能取無，稱印順定。

4. 無間定：這是世第一位的能發禪定功夫

《成唯識論》曰：“依無間定，發上品如實智，印持二空，立世第一位。”在前面忍位中，唯印可所取無、能取空；在此世第一位中，印可能取所取空無。

