





佛法打造 - T型人才(T-Shaped Talent)	
概念來源	<ul style="list-style-type: none"> ✓1980年代·由比利時新藝術風創始人:教育家凡德威爾德(Walter Vandervelde)推出。 ✓直擊:跨界融合的重要性。
T型人才 - 融攝五大特質	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 創異能力 (Creativity) : 顛覆傳統·打造時代創意寵兒 2. 批判性思考 (Critical Thinking) : 無邊界拓展·融攝十方資源為我所用! 3. 自我管理 (Self-Management) : 釐清自己·自他一如·邁向終極平等! 4. 社交智慧 (Social Intelligence) : 同理心·試穿他人鞋 5. 時間管理 (Time Management) : 注意力訓練·直擊要害·不多也不少! 	



經典援引 - 多聞而增上慢·墮大險坑	
經典原文	<p>↓《藥師經》云:</p> <p>“有雖多聞而增上慢·由增上慢覆蔽心故·自是非他·嫌謗正法·為魔伴黨·如是愚人·自行邪見·復令無量俱胝有情·墮大險坑·此諸有情·應於地獄·傍生·鬼趣·流轉無窮。”</p> <p>(大正藏)第一冊·#0450經·頁405下·唐經/玄奘譯</p>
經典釋義	<p>↓有些行者只側重聽經聞法·由此而起“增上慢”·即未證得聖道而謂己證得·是謂:增上慢。</p> <p>從此·自以為是·並且非議他人·毀謗正法·與邪魔惡法結黨為伴·如此·這類愚癡人·自行廣傳與正法相左之邪知邪見·令無量無邊的眾生·墮入大險坑·這類眾生·日後必當墮於三惡道...地獄·惡鬼·畜生道·流轉無窮·無有出期。</p>

現觀·十六心...名相解說...之一	
經典	<p>✓《唯識述記》九末曰:“現謂現前·明了現前觀出境界·故名現觀。”又曰:“現觀者·慧現觀諸法。”</p>
釋義	<ul style="list-style-type: none"> ✓現觀:意指·慧現觀諦理也。 ✓於見道十六心之位·觀上下八諦之理·即八忍·八智·是謂之聖諦現觀。 ✓是修四聖諦初生無漏智照見真諦理之位。 ✓前十五心是見道·最後道類智一心·是攝於修道。信難信之理而不感叫做忍·施於所觀之法而忍許叫法忍·依此忍許而離惑明理之智叫法智。 ✓現觀有二種·如小乘有部以十六心見道故·為漸現觀·如大乘法相立一心真見道故·為頓現觀。



勝義諦相品第十二講：勝義諦相 - 遍一切一味相...之一

經世原文

《解深密經·勝義諦相品》云：

“善清淨慧！我於如是微細、極微細、甚深、極甚深、難通達、極難通達、超過諸法一異性相、勝義諦相現正等覺；現等覺已為他宣說、顯示、開解、施設、照了。爾時，世尊欲重宣此義，而說頌曰：行界勝義相，離一異性相；若分別一異，彼非如理行。眾生為相縛，及彼龐重縛；要勤修止爾，乃得解脫。”（《大正藏》第16冊，#0676經，頁691中，玄奘譯）

既見

✓ 我就是在最微細、甚深、甚難了達的宇宙萬法中，超越諸法的不一、不異相了知勝義諦相的真實義，圓證正等正覺，並為他人宣說、示現、開解、觀照宇宙萬象之變化。當時，世尊又以偈頌重宣此甚深義，如下：諸行相與勝義相，是超越一/異二相；行者如若再去分別其一/異之相，則非如理行。眾生為諸相所纏縛，勤修止觀得解脫。

勝義諦相品第十二講：勝義諦相 - 遍一切一味相...之二

經世原文

《解深密經·勝義諦相品》云：

“世尊！我見彼已竊作是念：『此諸長老依有所得現觀，各說種種相法，記別所解。當知彼諸長老，一切皆懷增上慢，為增上慢所執持故，於勝義諦遍一切一味相，不能解了。』是故，世尊！甚奇！乃至世尊！善說！如世尊言：『勝義諦相，微細、最微細、甚深、最甚深、難通達、最難通達、遍一切一味相。』世尊！此聖教中修行苾芻，於勝義諦遍一切一味相，尚難通達，況諸外道。”

既見

（《大正藏》第16冊，#0676經，頁691下，唐/玄奘譯）

✓ 世尊，拙以為：諸山長老，都是依自我所見證的各種外相別法，記載修行種種。吾人當知：這些諸山長老，心懷增上慢，自是非他，嫌謗正法，未證說證，被增上慢挾持，因此對勝義諦相品的普法：是周遍一切一味相法，甚深難解了聖教中修行比丘，不易了達勝義諦相品，更何況外道行者。



補充經典援引：見菩提而取證者，是謂：增上慢人

經世原文

《文殊師利所說摩訶般若波羅蜜經》云：

“若言見有菩提而取證者，當知此輩即是增上慢人。”（《大正藏》第八冊，#0232經，頁728下，梁/曼陀羅仙譯/譯）

釋義

若有人說見菩提而且證實自己已證悟菩提，這種人是謂：增上慢人，意指：未證言已證，當下三惡道。因為，菩提是常住七果之一，是如如不動的恆常不變易之理則，是法爾如是的常法。我人可以依止菩提而修學，但菩提絕非任何人所創建、所證悟而來的。

勝義諦相品第十三講：依有所得現觀 - 說相法...之一

經世原文

《解深密經·勝義諦相品》云：

“長老善現白佛言：「世尊！我知有情界中少分有情離增上慢記別所解。世尊！我知有情界中有無量無數不可說有情懷增上慢，為增上慢所執持故記別所解。」（《大正藏》第16冊，#0676經，頁691中，唐/玄奘譯）

釋義

經典教導：
只有少許的有情眾生，是遠離依我依慢而說我有所的。但是卻有無量數的有情，是執持自我而說我有所得。

勝義諦相品第十三講：依有所得現觀 - 說相法...之二

經世原文

《解深密經·勝義諦相品》云：

“世尊！我於一時住阿練若大樹林中，時有眾多苾芻亦於此林依近我住。我見彼諸苾芻於日後分，展轉聚集，依有所得現觀，各說種種相法，記別所解。”（《大正藏》第16冊，#0676經，頁691中，唐/玄奘譯）

釋義

經典教導：
善現訴說往事，曾在阿蘭若大樹林中，有眾多比丘鄰近而住，於晝昏時，諸比丘聚集，各據自己所修法門依有所得的現觀，說有所得的相法，說為種種有所得



2023-5-21 短片：量子糾纏 - 終極真相...之二

↓ 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
立基礎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 (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 - 唯爾貝爾不等式

↓ 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。

↓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

2023-5-21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，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。

↓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

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，則是最高指導理則(Logos)。
4. 如今，意識已經被廣泛認同，必須由直覺思惟的開發，方能探索它的存在。

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，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。

↓量子力學 - 會通佛法...之二

5. 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。
6. 據此，意識思惟已經突顯：當代人類生存困境的逼迫，必須由直覺思惟發展內在覺醒，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。
7. 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。