

# 求生滅、染於法—非求法

168  
集·  
全球  
直播  
教學

主講日：2024-12-12/四  
主講人：釋聖玄  
北京大學·哲學博士/候選人

課程名稱：  
《維摩詰經》生命實踐—  
對話AI人工智慧（二）...168+ 22 = 190

# 本堂課—架構



《維詰經·不思議品》



經典教導

主題名稱：  
求生滅、  
染於法  
—  
非求法

法無戲論，  
若“言”我當見苦、斷集  
證滅修道，是則戲論，  
非求法也。  
法名寂滅，  
若行生滅，是求生滅  
法名無染  
若染於法，乃至涅槃  
是則染著，  
非求法也

般若經典



《維摩詰經·文殊問疾》  
《佛說大方等頂王經》  
《文殊師利所說  
摩訶般若波羅蜜經》

# 《維摩詰經·不思議品》

## 第5講

求生滅、染於法—非求法

# 維摩詰經 · 不思議品一概說



不思議解脫  
- 終極本質

直覺思惟  
- 徹底彰顯

展示  
- 神通變化

五大特色

無住心 -  
解脫法門

清淨國土  
VS.  
佛國淨土



<http://www.liu-may.com>

隨著心 四處流浪 • 跟著感覺 尋找答案...

# 名相解說： 涅槃—生命實踐



# 涅槃－簡介



## 彰顯

徹底杜絕所有煩惱、貪嗔痴三毒之染著，彰顯：內心自在與一如平等。

## 意指

超越世俗生死流轉的究竟解脫狀態。

## 簡介

涅槃（梵文：Nirvāṇa）：止息也；乃佛教核心概念



# 涅槃—核心意涵



## 一、離苦得樂

涅槃：是解脫所有痛苦（苦諦）的境界。意指：無煩惱的自在狀態。

## 二、止息輪迴

擺脫因業力與煩惱所驅動的生死輪迴，進入不生不滅的自在解脫。

## 三、彰顯根本智

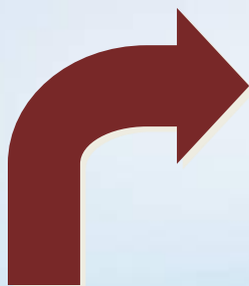
涅槃不是虛無，而是彰顯：根本智（prajñā），證悟：事物的真實本性（空性）。

# 涅槃—三大類



## 有餘依涅槃

尚未完全捨棄色身的聖者，其在世間的解脫狀態。亦即身體雖然仍在，但煩惱業已盡除。



## 無餘依涅槃

意指，阿羅漢或小乘聖人入滅後，完全脫離色身與一切束縛的究竟涅槃。



## 般涅槃

特指佛陀的圓寂，即最終解脫的境界。

# 涅槃—生命實踐



證悟涅槃：八正道

戒

道德規範，  
杜絕不善業，  
為修行奠定基礎。

定

禪定修持，  
專注止觀心定。

慧

觀察緣起、性空，  
彰顯根本智，  
斷除煩惱。

證悟涅槃：戒、定、慧—三學



# 涅槃重生—現實意義



## 煎熬、考驗

鳳凰經歷烈火的煎熬和痛苦的考驗，並且獲得重生。



在重生中達到昇華。  
又稱：“鳳凰涅槃”

## 涅槃重生

## 現實意義

寓意：不畏苦痛！  
義無反顧、不斷昇華本性的不生不滅。



核心重點：透過苦痛的超越，彰顯空性如如不動的寂滅。

<http://www.liu-may.com>

隨著心 四處流浪 · 跟著感覺 尋找答案 ...

經典援引 —  
求生滅 · 染於法  
— 非求法  
《維摩詰經 · 不思議品》



# 《維摩經·不思議》：求生滅、染於法 - 非求法...之一

## 經典援引

《維摩詰經·不思議品》云：

“法名寂滅，若行生滅，是求生滅，非求法也；法名無染，若染於法乃至涅槃，是則染著，非求法也。

(《大正藏》第14冊，#0475經，頁546上，秦·鳩摩羅什/譯)

## 釋義

1. **法名寂滅**：宇宙萬象的終極本質，謂：如如不動的寂滅。
2. **若行生滅，是求生滅，非求法也**：我人每天只活在生滅的現象界，不知義理要深化。因此，對於每日的行、住、坐、臥四威儀，只在現象界的膚淺認知，這必然不是正確修行悟道之法。
3. **法名無染**：終極真理，就是超越各種欲望的染著，以及對染著的執著，是謂：無染。
4. **若染於法乃至涅槃，是則染著，非求法也**：若染著於求取涅槃，即便已證悟涅槃，那還是一種執著，這不是正確的修行悟道之法。

# 漫遊武御



第168集  
開場視頻  
聖玄法師  
全球直播教學  
《維摩詰經·  
不思議品》

# 視頻解析：浸沒式冷卻...之一

- ✚ 浸沒式冷卻 (Immersion Cooling)，乃因應液態神經網絡而問世。液態神經網絡 (Liquid AI)，只使用千分之一電能，目前正在麻省理工學院如火如荼地發展，如下：
- ✚ Liquid AI 是人工智慧技術，專注於模擬液體或動態流動的行為與特性。將廣泛應用於模擬物理現象（如水流、氣體流動或油液行為）、動畫效果及虛擬環境創建...等。Liquid AI 的主要特徵包括：
  1. 高精度模擬：利用機器學習和物理引擎相結合，實現更精確的流體動態預測與計算。
  2. 高效計算：透過優化使流體模擬適合即時應用。
  3. 多領域應用：工程、娛樂、教育與醫療，在虛擬空間中探索複雜的流體行為。
- ✚ 融入教學主題：生滅、染於法 - 非求法
- ✚ 心得報告第一段，名稱：科技發展 vs. 終極真理

恭祝閣府：妙吉祥如意！

