

### 第三課 世界的起源，创造还是进化？

#### 1、 进化论- 圣经的克星？

1859年，達爾文的《[物種起源](#)》的出版，震動了整個學術界和宗教界，強烈地衝擊了《[聖經](#)》的創世論。達爾文的《[物種起源](#)》提出生物進化論學說，對宗教“神造論”提出挑戰，震動當世。

作者在書中提出了“物競天擇”、“適者生存”、“遺傳變異”等影響巨大的觀點，並用大量資料證明了形形色色的生物都不是上帝創造的，而是在遺傳、變異、生存鬥爭中和自然選擇中，由簡單到複雜，由低等到高等，不斷髮展變化的。這種變化是自然界內部矛盾鬥爭的結果。

我們要留意一下，物種起源和世界的起源還不一樣。進化論不是在說世界的起源，是物種起源，他不知道世界是從哪裡來的，也沒有涉及這個問題。他說的是生物界，植物，低等動物到高等動物。其實植物和動物之間沒有什麼關係。他認為動物高於植物。他是一個生物學家，他根據自己的觀察研究，大膽的假設動物是從植物演化出來的，他沒有根據也沒有得到證實。

**所以進化論是人的猜想！沒有根據的叫做猜想，是想像出來的。是一個假設，假說，與科學無關的假說卻被人當作科學看待！**

當然科學研究往往也是從一個假設開始，但是最後必須證明這個假設是事實，才能成為科學。但是進化論還是假設，到現在也沒有得到證實，沒有證據還是一個猜想！然而卻被許多人接納為科學，在中國的小學生課本裏已經作為科學。

為什麼一個假設能夠被接受？因為他迎合了人們的不信神的願望。寧可相信一個假說不願意相信神的啟示！這是活在罪中的人的悖逆上帝的心。進化論不是聖經的克星，只不過是一個世俗的觀念，是魔鬼攻擊聖經的工具而已！

進化論有很多無法解決的問題，越來越多的人已經清楚知道，今天我們列舉幾個主要的，從而正確的認識進化論的錯謬。

## 2、 缺失的化石-进化论的致命傷。

小學課本有一個圖片，一個猿進化到人的示意圖。這是我們從小受到的教育，先入為主的成為我們根深蒂固的想法。先入為主的觀念太厲害啦，很頑固的，很難改變！

其實主流科學界從來沒有承認過進化論，反而是宗教界，文華界及社會體系很快接納並且積極推動，成為最新的最受歡迎的學說，忽略了他的科學根據。

隨著時間流逝，清醒的科學家早已經發現進化論是偽科學，是假命題。很多國家的教育局已經不再認可進化論，一些國家從來沒有接納過。

但是即使如此，現在進化論仍然在相當多的國家繼續被當作科學理論來推廣學習，這不是科學問題，而是哲學問題，意識形態的問題，也是宗教信仰問題。進化論太多太多無法自圓其說的缺陷，根本就不需要用科學研究的方法去探討。

進化論的核心思想是，‘自然选择只是利用微细的、连续的变异而发生作用；缓慢的步骤前进’。

大家都記憶猶新的小學課本裡的科普圖片，人的進化過程。從猿到人的變化，從四腳爬行到站立起來，直立行走。假如進化論的真的，如果真的是慢慢的逐漸進化的，就必定會有進化過程的證據，就是化石，應該有很多變異過程中的化石，人猿中間的不同階段的化石。但是人們卻沒有發現一個進化過程的化石證據。連一個都沒有發現！這是致命傷！

## 3、 人猿差異-科學的迷思

按照生物學的分類，人把自己列在靈長類動物裡，是不是很有意思？跟人類最接近的是類人猿，就是最像人的猿。進化論認為人是由猿進化來的，我們可以想一個有趣的問題，既然人是進化的，那現在怎麼還有猿呢？難道有的進化有的不進化嗎？是不是沒有人問過這個問題，難道猴子不願意進化嗎？進化是必

然的趨勢吧？不是動物自己的選擇吧？那為什麼有的進化有的不進化？是不是很奇怪？

從動物學的分類來看好像猿人的關係最近，可是如果我們知道現代遺傳學的研究成果，我們就發現，人和猿的差別是難以逾越的鴻溝！

自然科学的知识更新進步，必須借助不同时期的技术手段来达到。一百多年前，在认定人是由古猿进化而来时，人们根本就没有高倍显微镜，也没有分析DNA的技术。可以看出，那时的认识，必然受着当时的科学技术手段所局限。隨著現代科技的進步，越來越多的新發現，讓人更有可能了解更多人類遺傳變異的本質因素，DNA(去氧核糖核酸)是一種生物分子，可組成遺傳指令，引導生物發育與生命機能運作，其包含的指令，是建構細胞內RNA(核糖核酸)與蛋白質所需，帶有蛋白質編碼的DNA片段稱為基因，DNA能組成染色體結構。

进化论认为人与黑猩猩是共祖的。因为人进化了，而黑猩猩没有进化，所以在600多万年前分道扬镳。按照这个假定，这共同的祖先（古人猿）就应该是和黑猩猩（包括猩猩、大猩猩和红毛猩猩）一样，有24对染色体。有了高倍显微镜后，人们看到了细胞中的染色体，认识了不同的物种，往往有不同数量的染色体。

1923年，美国遗传学权威、得克萨斯大学校长西奥菲勒斯·佩音特

(Theophilus Painter) 提出人体的染色体数目为  $2n=48$ ，这被后来作为一条定论充斥于各种教科书和百科全书。

直到1956年美籍华裔学者蒋有兴 (Joe TjioJH)、徐道觉 (Hsu TC) 和 Albert Levan 才首先正确鉴定了人类染色体是  $2n=46$  条而不是48条。

由此可以推断，24对染色体的古人猿与23对染色体的现代人之间有一个鸿沟，染色体对数的区别就阻断了古人猿进化成人的可能性。因为达尔文认为进化是“无数的、连续的、轻微的变异” (by numerous, successive, slight modifications) 渐变形成的，而染色体对数的差别，成为了靠着“渐变进化”

无法跨越的鸿沟。就像不可能去商店购买 47.99 个鸡蛋，染色体条数同样不能以非整数存在，因此，不能有染色体条数的数目一点点地渐变。例如不可能在 48 条（24 对）染色体和 46 条（23 对）染色体中间，存在着 47.99、47.98、47.97... 等染色体条数的、渐变过程中的猿人。

現代的生物學證明，人類 23 对染色体集合的细胞核，可以说是一种基本的、微小的“复杂器官”，實在是遠遠超過人的現有技術知識的程度，人類在自我認知上還有太長的路要走！

DNA 也是所有器官构成的核心，恰恰它就是 “不可能” 从古人猿的 24 对染色体的细胞核 “经由无数、连续地、微小的变异而形成” 的。24 对染色体的各种器官，也都不可能如此地 “进化形成” 23 对染色体的器官，难道不是这样吗？

达尔文在“物种起源”中说：“倘使能证明有任何复杂器官不是经过无数的、连续的、轻微的变异形成的，那么我的学说就要完全破产。” ！

达尔文没有能发现是十分合理的，因为他没有高倍显微镜。但是，达尔文的这句话，很客观地为他的理论留下了余地。今天，他留下的余地被应验了，结论是：他的“学说就要完全破产”了。所以是事實證明達爾文的進化論是一個破產的猜想。

仅仅是在近 50 年来，通过生物科学的研究，才对染色体和 DNA 有比较清晰的认识。我们知道，“科学是有关物质世界及其现象，并需要用到客观观察和系统实验的知识体系。”

#### 4、基因突变、自然选择？寒武季生命大爆發？

基因突變現在看來是存在的，自然選擇某種程度上來說有這個因素。生存環境確實會促使一些動物的改變，但是改變多少值得探討。不能說微乎其微也是非常有限的。

值得注意的是所有的基因突變都是向低級的方向，向壞方向，沒有任何向好的方向突變的，這就否定了進化論，基因突變不是進化而是退化！

遺傳病研究發現近親結婚容易出現遺傳病，這已經是常識了，原因就是人類的基因不會越來越優秀。相反的是越來越低劣，為什麼在上古時代允許近親結婚？那時候的人類基因比較完美，後來就越來越差，產生疾病的風險增加。

寒武紀大爆發（亦稱寒武紀生命大爆發，Cambrian Explosion），是相對短時期的演化事件，開始於距今 5.41 億年前的寒武紀時期，化石記錄顯示絕大多數的動物「門」都在這一時期出現了。它持續了接下來的 2 千萬年至 2.5 千萬年，它導致了大多數現代動物門的發散。因出現大量的較高等生物以及物種多樣性，於是，這一情形被形象地稱為生命大爆發。在世界各地發現的化石群共同印證了這一生命演化史上的壯觀景象，例如在加拿大的伯吉斯頁岩，和在中國雲南省澄江化石地等。這一時期的化石群相當典型，非常多的不同種類的生物幾乎同時在這一時期出現。

寒武紀大爆發的事實證據也曾讓達爾文非常困惑，他在《物種起源》中寫道：「這件事情到現在為止都還沒辦法解釋。所以，達爾文擔心，‘或許有些人剛好就可以用這個案例，來駁斥我提出的演化觀點’。但即使到達爾文死後一百多年的今日，寒武紀大爆發依舊是科學界的一大謎題，但是事實上確實讓達爾文的進化論更加站不住腳！不是緩慢漸進的方式，而是突發性的出現！

## 5，考古年代的根基-碳14半衰期？

關於考古學的根基，是碳14的半衰期的恆定不變，這是到目前掌握的資料無法證實的假設。所以基於此得出來的考古年代的可靠性就大打折扣了！人們為了達到自己的目標寧可盲目相信一些沒有證實的理論基礎，所以科學就是不斷否定前人理論的過程。

我們對現代科學研究表示尊重，但是不能盲目相信，他們認為地球46億年就是這樣得出來的。包括寒武紀的年代。

我們不能因為寒武紀大爆發否定進化論就認為這個發現的真實。很可能這個發現也是一個錯誤，因為基礎是假設。

## 6、最早的生命物質從何而來？科學的難題

現代科技是很多人都非常驕傲的成就，但是至今沒有找到最初的生命物質的來源，也沒有合成一個蛋白質分子，人類所能做的是經過點擊使氫氣和氮氣合成了甲烷，就是沼氣，其實還是無機物，連最簡單的有機物分子都造不出來，人類有什麼值得驕傲的？

人類對大自然還是初級的探索階段，還有太多太多人類無法解釋的事情。我們的身體之奇妙就是一個很好的例子。現代醫學號稱先進，但是絕大多數的藥物都是靠試驗得出來的，並沒有任何理論依據。

腎臟的奇妙，人工製造的機器如果完成腎臟的功能需要一間房子那麼大，眼睛的奇妙，胰臟分泌胰島素，人工合成了，拯救了很多人，感謝加拿大的發明家，可是靠自己注射的胰島素完全不能和神的創造比較。

## 7、聖經開頭怎麼說？

最偉大的宣告，聖經不是論文，是啟示。起初是時間的起點。這是世俗的小學。人的聰明。

歌羅西書 2:8 你們要謹慎，恐怕有人用他的理學和虛空的妄言，不照着基督，乃照人間的遺傳和世上的小學就把你們擄去。