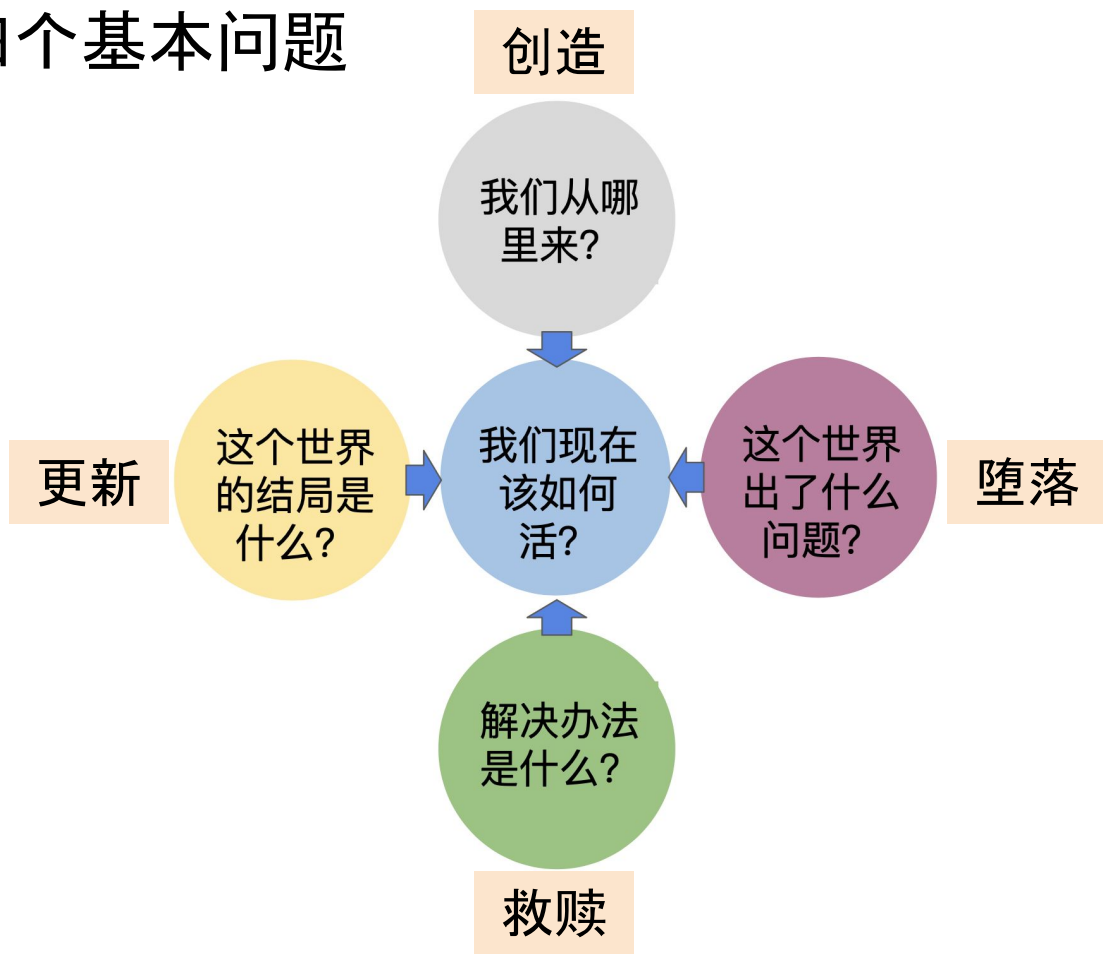
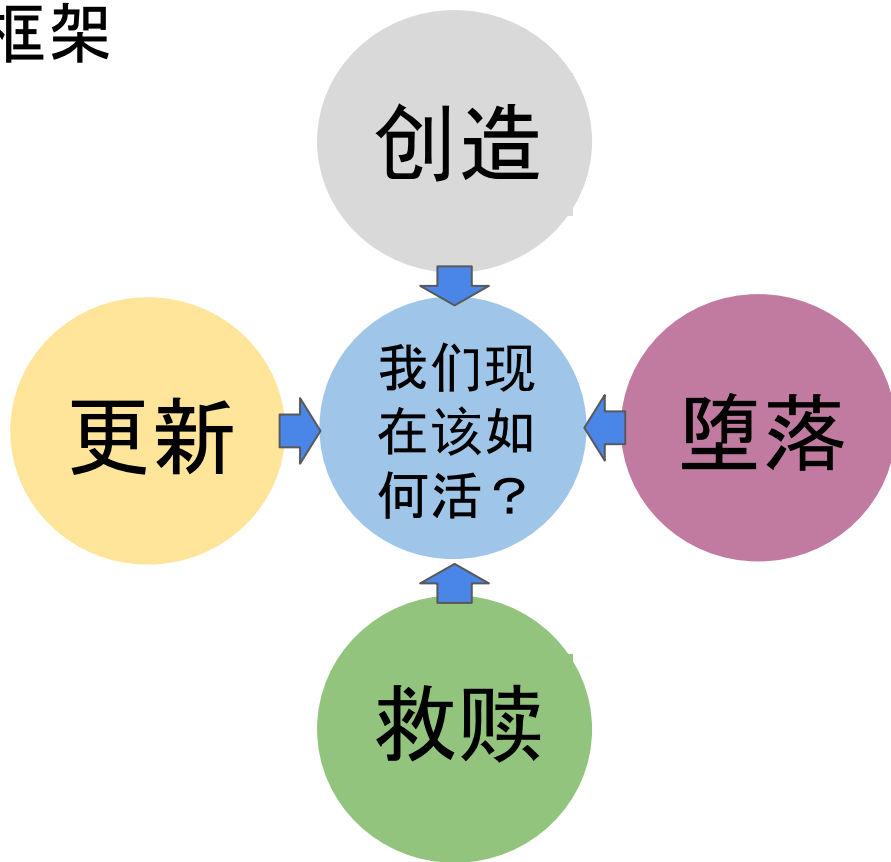


# 圣经世界观的总览

# 世界观的四个基本问题

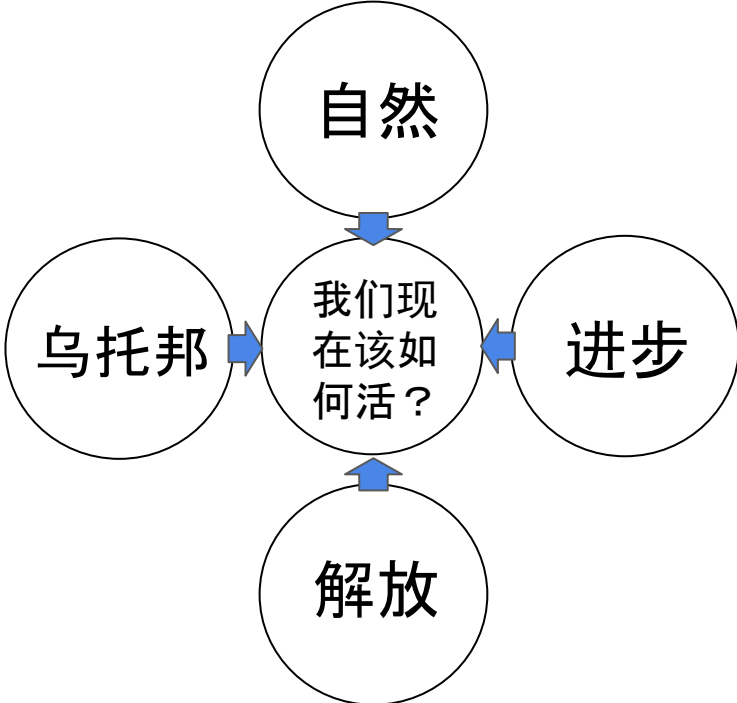
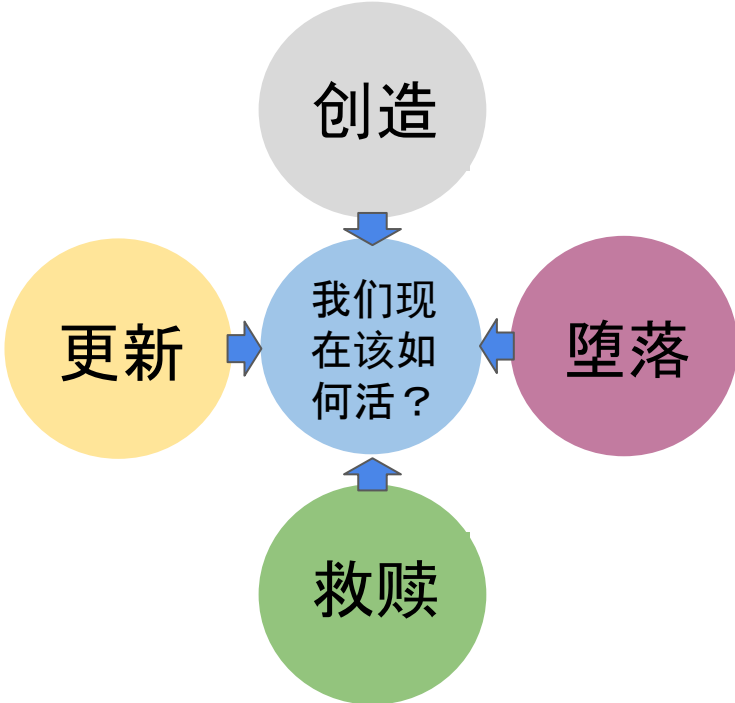


# 圣经世界观的框架



# 圣经世界观 vs 世俗世界观

# 无神论世界观



# 本课程的大纲

## 一、圣经——基督徒世界观的权威

1.1 圣经的权威性

1.2 如何明白圣经？

## 二、圣经的世界观——创造

2.1 进化论——科学还是假说

2.2 我们从哪里来？——圣经的回答

## 三、圣经的世界观——堕落

3.1 罪的问题

3.2 苦难的问题

## 四、圣经的世界观——救赎与更新

4.1 无神论、马克思主义与觉醒文化

4.2 泛神论、新纪元与后现代主义

4.3 福音带来的救赎与更新

## 五、圣经的世界观——我们该如何活？

5.1 面对冒犯与反对——与邻舍相处、护教(同性恋、堕胎议题)

5.2 转化社会——基督徒的文化使命

5.3 世界观的争战, 从儿女开始

# 进化论，科学还是假说？

圣经的世界观-04

# 我们从哪里来？

- 关于人类的起源问题，今天占据主流社会、教育、媒体的回答是进化论——人起源于类人猿，而类人猿和地球上的一切的生物都是从简单的单细胞生物开始，经过漫长的演化过程，自然而然产生出来的。
- 对于物种是如何起源的问题，进化论描述了一种非常残酷的图景：生存竞争
- 笑话：两个人到非洲草原旅行……

我们从哪里来？

进化论

什么是进化论？

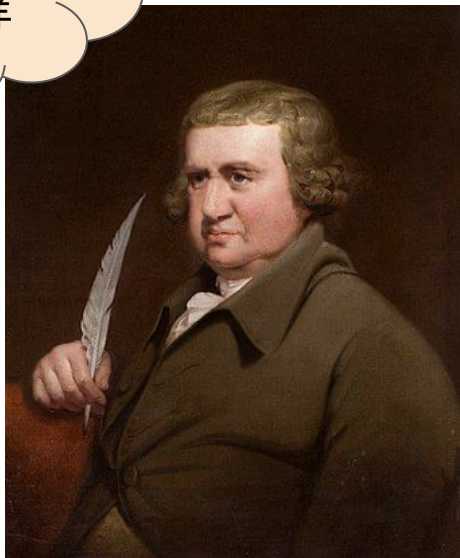


# 进化论产生的历史



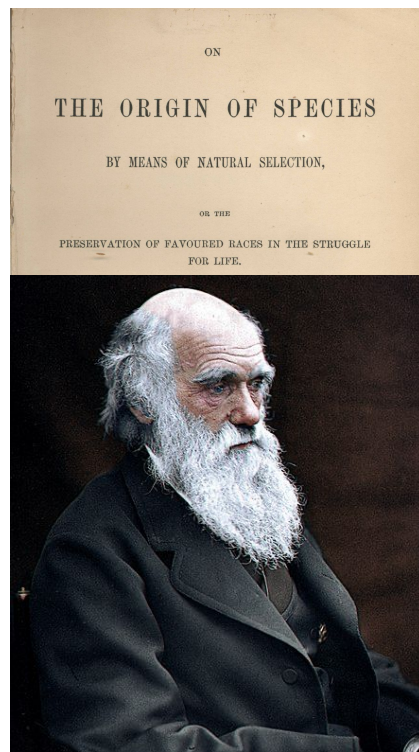
阿那克西曼德  
(前610-前546)

所有的生命都  
起源于海洋



伊拉斯谟·达尔文  
(1731-1802)  
《动物法则Zoonomia》

祖父



查尔斯·达尔文  
(1809-1882)

# 《物种起源》(1859)的三大原则

1. 过度繁殖: 生存竞争
2. 基因突变: 物种变异产生个体差异
3. 自然选择: 适者生存 → 遗传固化

自然本身就可以自行产生一切的生命, 包括细胞和复杂多样的物种。推动生命出现和生物多样性的力量, 就是自然选择

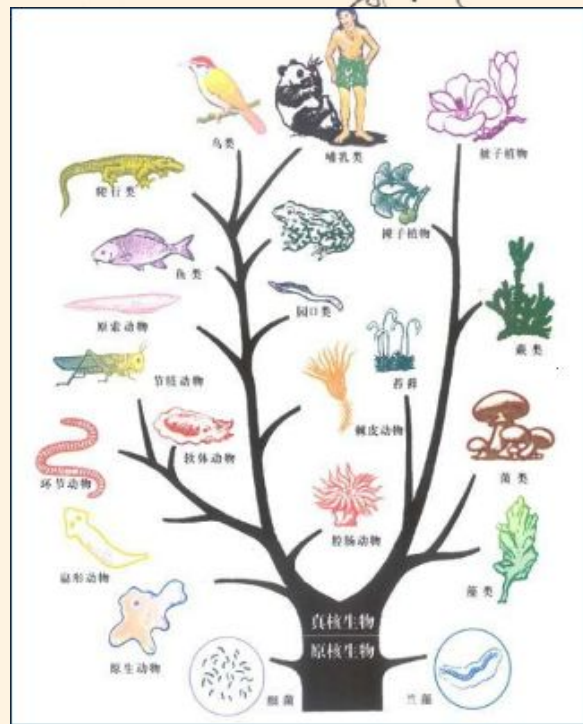
生物多样性

生物之间的亲缘关系

达尔文的私密笔记, 记录了他最初形成自然选择学说的想法



推动力

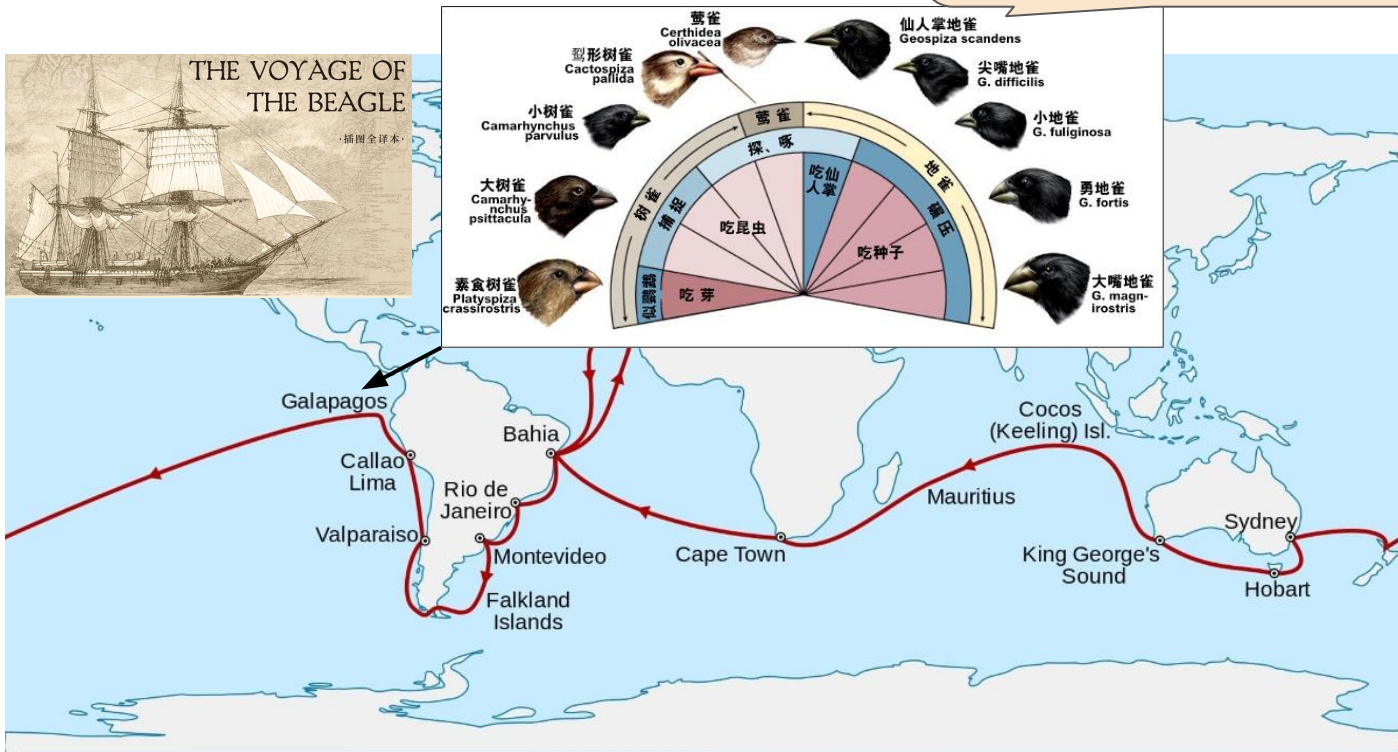
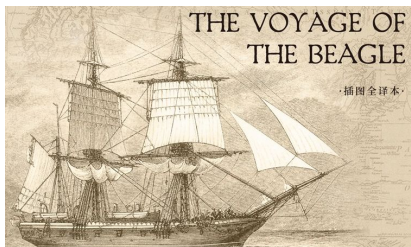


4-1 达尔文在其私密笔记本上所记录的他最初关于通过自然选择形成新物种的想法。

# 达尔文发表《物种起源》的经历

达尔文从小就喜欢研究自然科学，深受伊拉斯谟·达尔文的《动物法则》和自然地质学家查尔斯·莱尔的《地质学原理》影响。

1831年，达尔文登上小猎犬号，开始5年的海上之旅，这段旅程改变了他的一生...



达尔文在加拉帕戈斯群岛上看到了地雀分化出的新品种，它们的喙大小都不同。

# 了解进化论要厘清的两个不同概念

## 1. 生物的演化过程(微观变化)——Evolutionary Biology Process (EBP)

生物演化, 是指在一个生物种群中, 代际之间生物遗传特征出现的变化

## Biological Evolution

Biological evolution is the change in inherited traits over successive generations in populations of organisms.

From: [Encyclopedia of Caves \(Second Edition\)](#), 2012

# 了解进化论要厘清的两个不同概念

## 2. 广义进化论(宏观进化)——Grand Theory of Evolution(GTE)

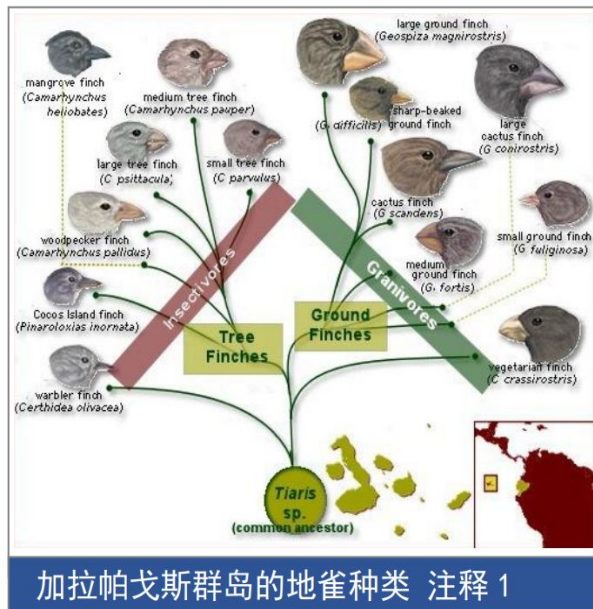
世界上所有生物都由单细胞生物进化而来, 而单细胞生物是由无机物自然产生的

“The theory that all the living forms in the world have arisen from a single source which itself came from an inorganic form.”

——Kerkut (evolutionist)

Grand Theory of Evolution → Grand Theory of Everything

# 微观变化(EBP) or 宏观进化(GTE) ?



加拉帕戈斯群岛的地雀种类 注释 1

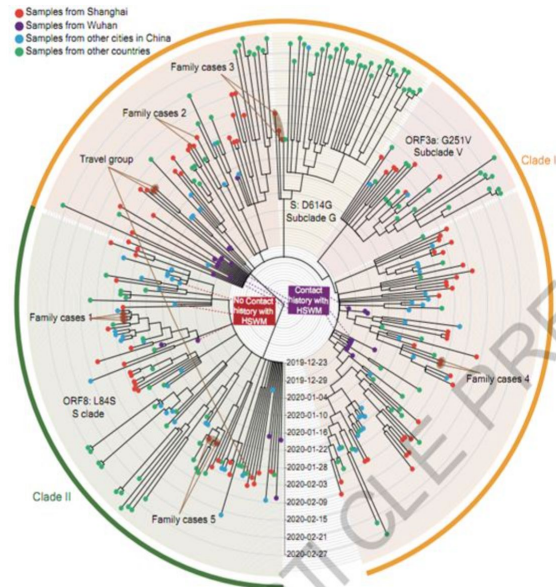
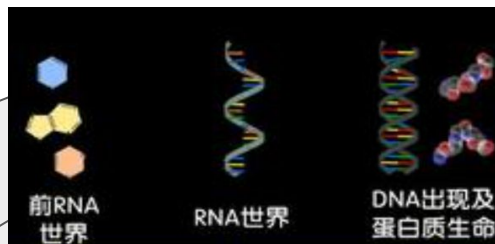
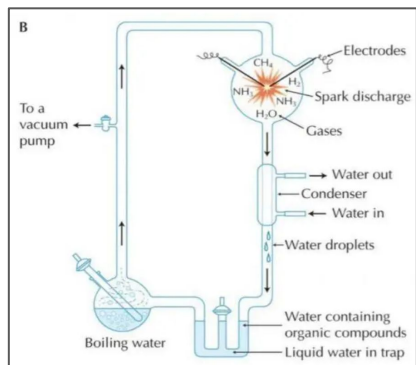


图1.对组装的SARS-CoV-2基因组的系统发育分析。

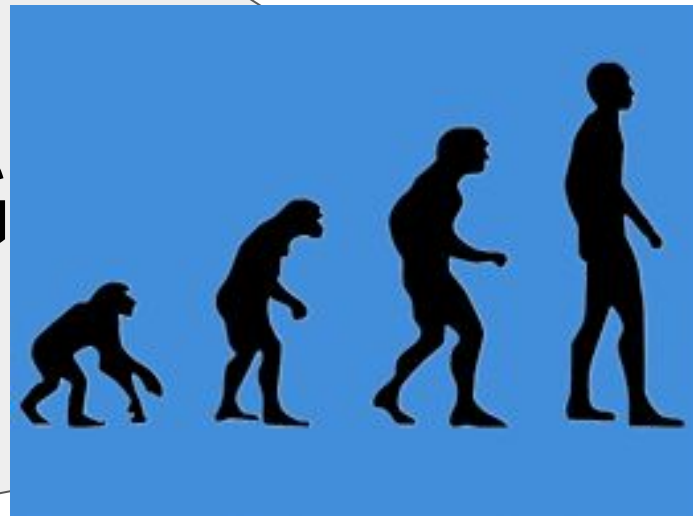
# 微观变化 (EBP) or 宏观进化 (GTE) ?



EBP

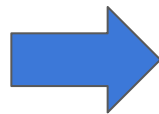


G



## 小结

- 达尔文是在观察了生物**微观变化**过程(EBP)之后提出的进化论, 他的理论可以部分解释物种已经产生以后的一些**微观变化**过程, 现代生物学家对进化论的成功应用, 也都局限在生物的**微观变化**过程上
- 然而, 达尔文和许多后人的最终目的, 是把微观变化的解释推广到**宏观进化**(GTE)领域, 试图用进化论来解释地球上一切生物的起源(为了要刻意排除神创造的原因)
- 这种推广不仅缺乏合理性, 也首先受到化石发现的挑战





“根据自然选择理论，必定存在无数的中间过渡形式，……那么为什么不是每个地质层都充满了这样的过渡化石呢？”

——达尔文

## 与进化论矛盾的化石考古发现 (进化论的科学困境)

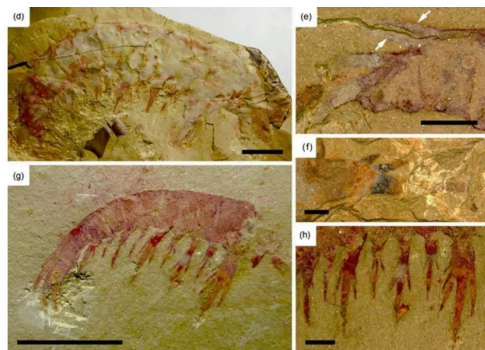
# 寒武纪生物大爆炸 (Cambrian Explosion)



- 伯吉斯页岩
- 澄江化石 (1984)

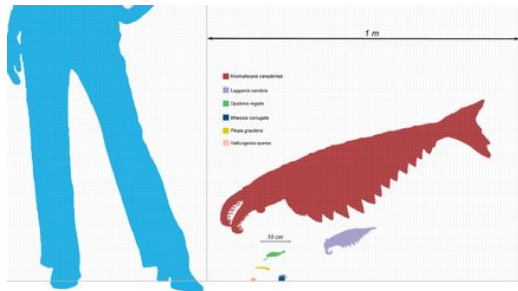


# Cambrian Explosion in Fossil Records



@ni075

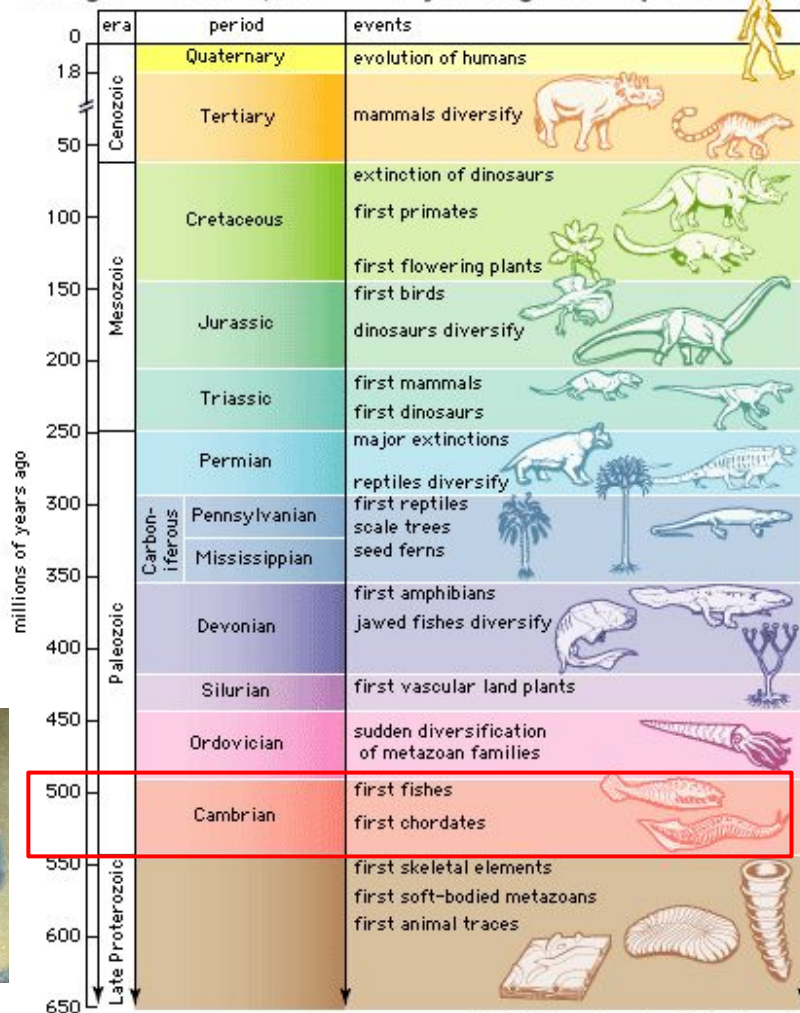
Anomalocaris (奇虾) Giant predator



奇虾与人类体型大小比较



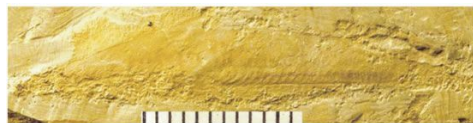
Geologic time scale, 650 million years ago to the present



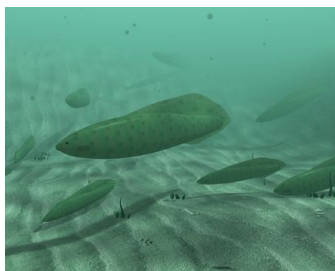
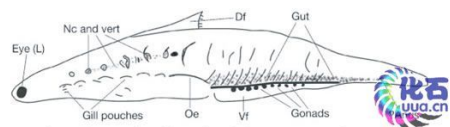
# Cambrian Explosion in Fossil Records



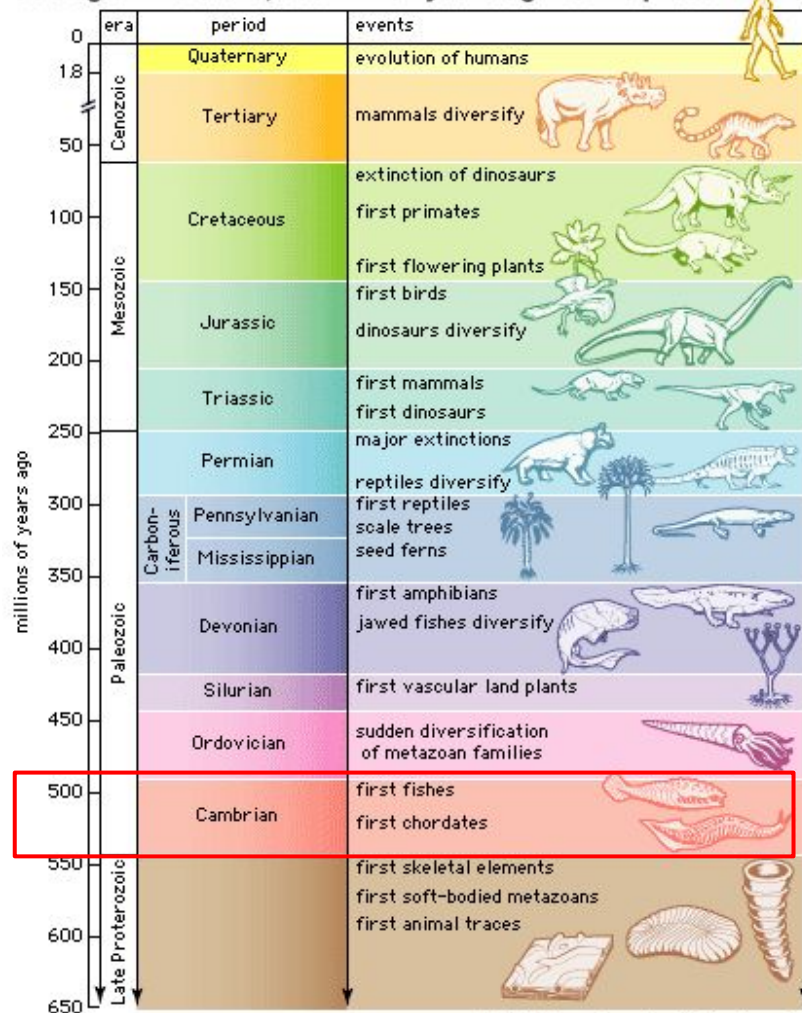
Yunnanozoon (云南虫, 澄江1984)



Haikouichthys (海口鱼, 澄江1984)



## Geologic time scale, 650 million years ago to the present



# Cambrian Explosion in Fossil Records



现已发现的澄江动物群化石共280余种，分属海绵动物、腔肠动物、线形动物、鳃曳动物、动物动物、叶足动物、腕足动物、软体动物、节肢动物、脊椎动物等20个动物门(20 Diverse Animal Phyla)

综合全世界的化石，古生物学家发现：所有现存的35个动物门中，有20个都在寒武纪地层突然出现，而在之前的地质年代中并未找到与它们相似的祖先



# 前寒武纪的埃迪卡拉 (Ediacaran) 生物群化石



- 海绵化石 Sponges
- 原始软体动物化石 Primitive Mollusks
- 动物痕迹化石 Trace fossils
- 埃迪卡拉特有的生物化石 Ediacaran fossils from Australia (Nature杂志称, 很难建立这些化石和其它动物门的关系, 它们甚至称不上是动物)



海绵



软体动物



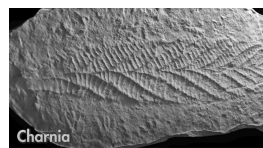
动物痕迹



狄更逊水母



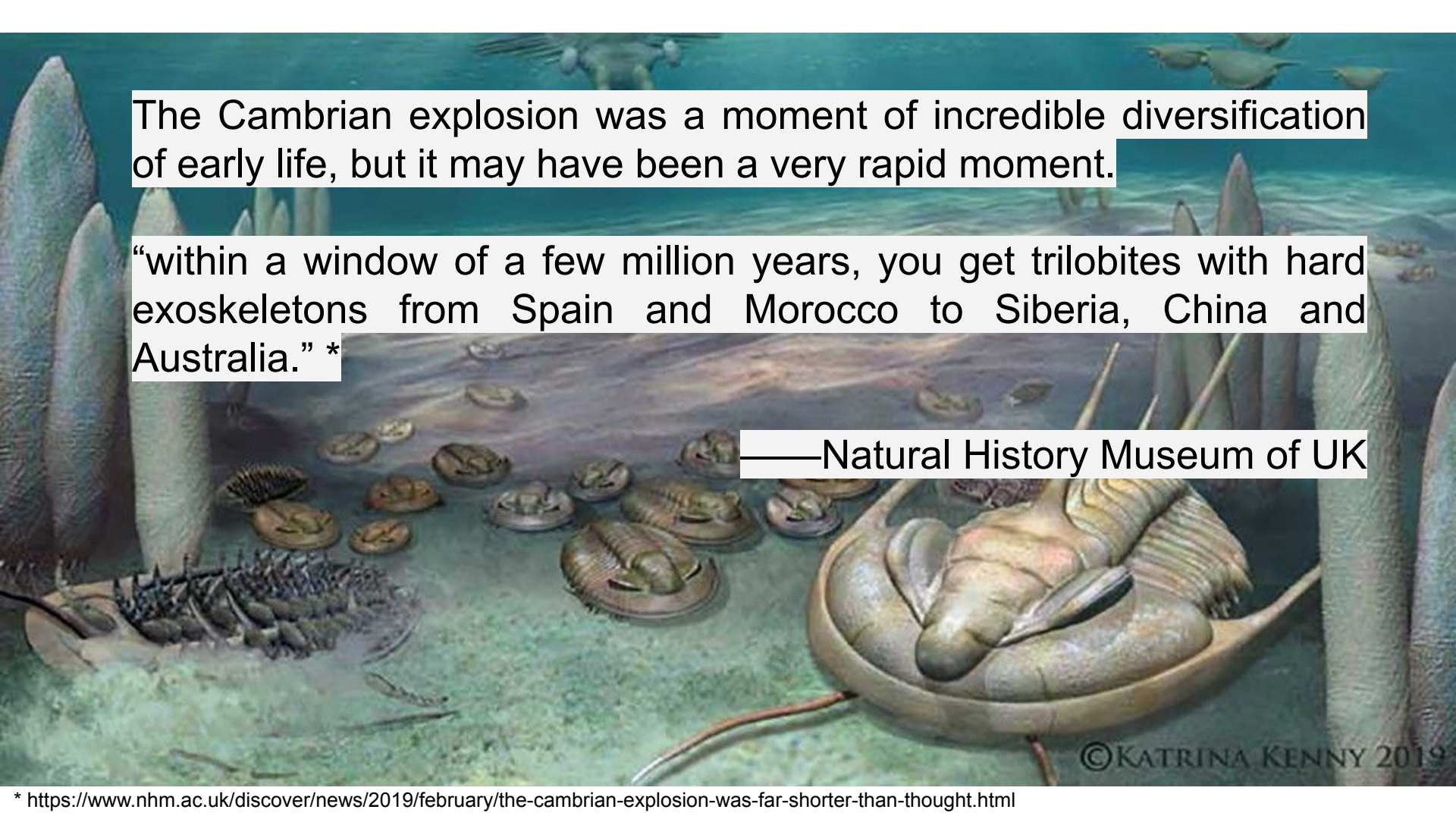
斯普里格蠕虫



查恩虫

这些化石发现可以被看作寒武纪大爆炸生物的祖先吗？





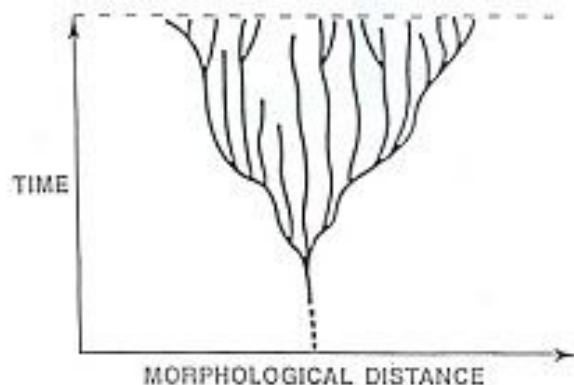
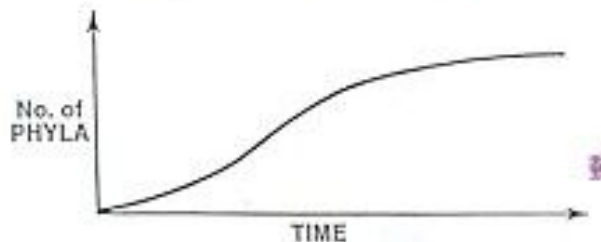
The Cambrian explosion was a moment of incredible diversification of early life, but it may have been a very rapid moment.

“within a window of a few million years, you get trilobites with hard exoskeletons from Spain and Morocco to Siberia, China and Australia.” \*

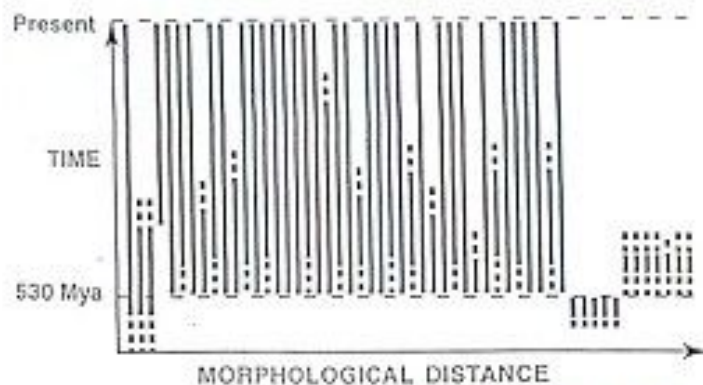
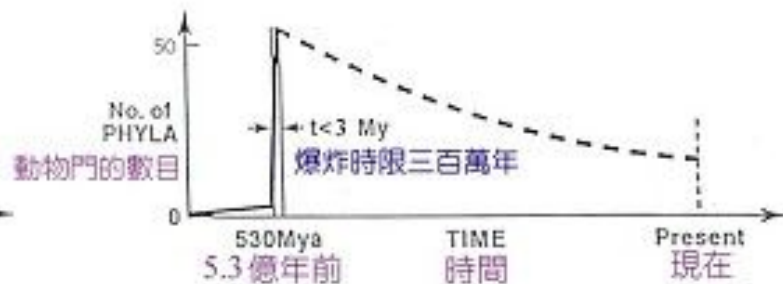
—Natural History Museum of UK

©KATRINA KENNY 2019

達爾文學說預期的結果  
A. Darwinian Predictions



化石的證據  
B. The Fossil Evidence



形態上的差距

ORIGIN OF THE PHYLA  
動物門的始原



“The abrupt manner in which whole group of species suddenly appear in certain formations has been urged by several paleontologies ... as a fatal objection to the belief of transmutation of species, if numerous species ... have really started into life all at once, the fact would be fatal to the theory.”

——Charles Darwin

“某些物种群体突然出现在特定地层中的这种突兀现象，已被多位古生物学家用作对物种进化信仰的致命反对意见……如果大量的物种确实是同时突然出现的，那么这一事实将对进化论造成致命的打击。”

——达尔文





进化论实际上是关于微观变化(EBP)领域的研究和学说, 它描述了生物出现以后 survival的部分规律, 与生物的arrival无关

进化论试图将自己推广到arrival问题, 变成宏观进化(GTE)理论, 是超越了其研究领域



# 神创论无法通过科学来证明，只能透过信心来接受

关键的问题是，如果这个世界是神的创造，那么神创造的过程，就是对原本世界的一次天翻地覆的超自然变化。每一次这种变化发生后，都会抹去上一个历史世代的痕迹，以致于我们无法还原之前的历史。如果是这样的话，那么留给我们看到的就是这样的超自然遗迹，神创造世界的过程，人根本无从考证。

如果这个世界是神创造的，那么人永远不会找到足够的证据来证明神创造的过程，我们只能是被启示、凭着信心相信这个世界是神创造的。如果人选择忽略这个启示，从一开始就不愿意相信世界是神创造的，不论他发现了什么神存在的线索，他都会极力去寻找一种不需要神创造、自然发生的理论来解释，直到“找到”为止

“进化论并非科学，其信心来源于自然主义世界观：相信生物乃至宇宙万物不需要依赖创造主创造就可以产生，也不需要依赖创造主护理就可以永存。所以，是先否定了生命的出现需要一位创造主，然后以此出发，提出自圆其说的理论。”

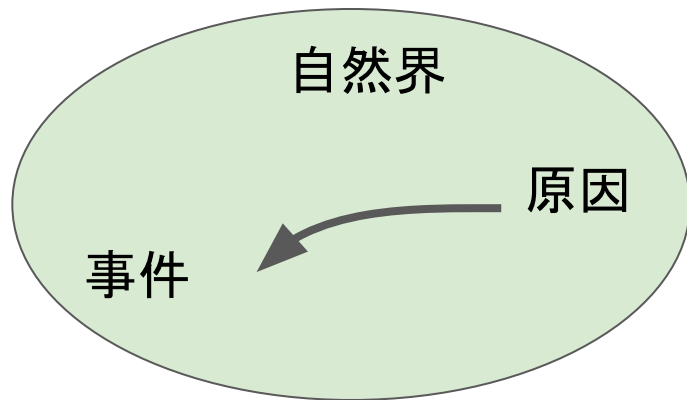
## 进化论(自然主义)的逻辑困境

# 进化论的假设来源于古希腊的自然主义

虽然产生只有100多年，进化论其实基于一个古希腊人的世界观——自然主义：

- 单靠自然的力量就可以解释所有存在的事物
- 自然界自己就可以运行，不需要依赖自然界以外的因素。
- 然而，所有科学发现的证据都指向：宇宙有开始，有结束，宇宙不是永恒的。大自然真的是我们的造物主吗？

我们从哪里来？



自然主義的假設

更严重的是：自然主义的假设是违背理性的，是逃避神的结果



# 自然主义的困局——人就根本不可能认识真理

“我们还能够继续相信理性，把它当作是认识世界一些不明显之特质的知识来源吗？从它本身的角度来看，我相信若是把人来看作是进化来的，恰恰违背了这种对理性的信心。”

——哲学家、无神论者, Nagel, “The Last Word”



“假设真的有毫无导引的进化过程，那么我们就好像生活在梦中的世界，自以为真的认识自己和这个世界。”

——普兰丁格, “Dawkins Confusion”, 2007  
(对Dawkins的The God Delusion一书的评论)

“If minds are wholly dependent on brains, and brains on bio-chemistry, and bio-chemistry (in the long run) on the meaningless flux of the atoms, I cannot understand how the thought of those minds should have any more significance than the sound of the wind in the trees.” (C. S. Lewis)

如果意识是完全建立在大脑之上，大脑建立在生物化学反应之上，生物化学反应又建立在无意义的原子振动之上，我无法理解：从这样的意识产生出来人类思想，会有什么比起吹过树梢的风声更重要的价值。(C. S. Lewis, “The Weight of Glory and Other Addresses”)



## 自然主義的假設



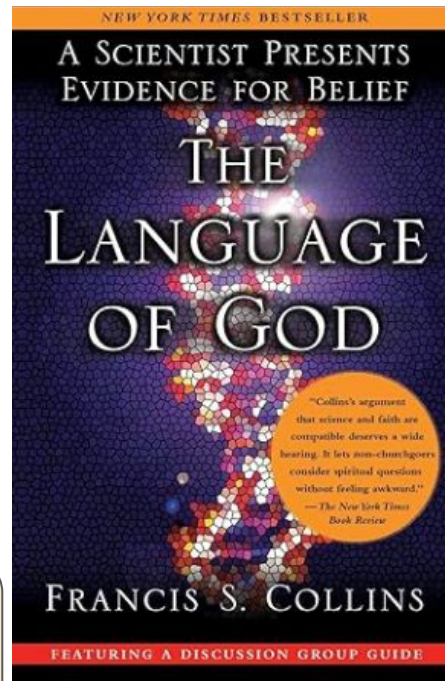
# 于是，大部分相信进化论的人都采取了一种分裂的人格

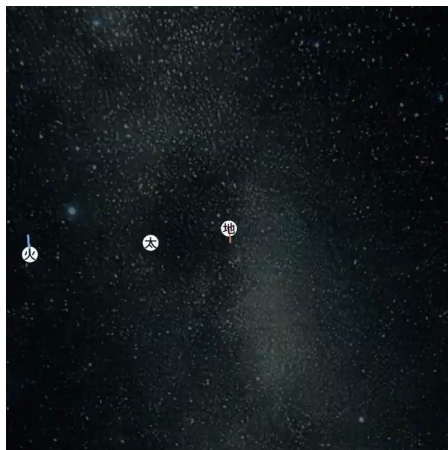
Francis Collins, 卓越的生物学家, 前美国国家人类基因组研究所所长, 研究人类基因的领袖, 他同时:



- 相信进化论
- 认为自然界的精细美丽的秩序, 都指向一位神圣的创造者, 拒绝完全自然主义的哲学观, 相信理性和道德

“他们虽然知道 神, 却不当作 神荣耀祂, 也不感谢祂。他们的思念变为虚妄, 无知的心就昏暗了。” (罗1:21)





## 进化论对世界观的侵蚀与影响

进化论是人逃避神的结果。当进化论在生命起源的问题上强制将造物主驱离，否认宇宙万物是神所造的时候，必然会产生许多矛盾和虚无的结论，由此带来的整个世界的道德滑坡就在所难免了……

# 达尔文提出进化论的动机——把上帝排除在外

“我们构想在一个温暖的小池塘里面，有各种各样的氨和磷酸盐……最简单的生命由此产生。”

达尔文提出物种起源的根本动机是想要在没有神的前提下，解释生命起源

——达尔文

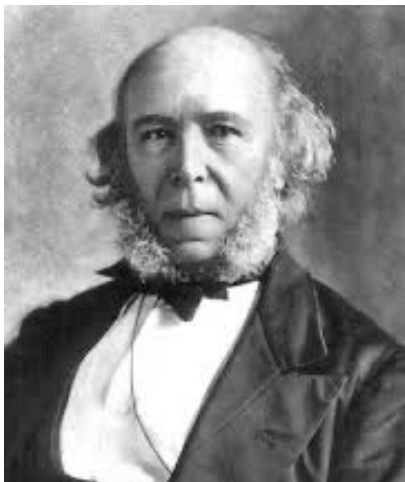
“如果我的自然选择理论必须借重这种突然进化的过程才能说得通，我将弃之为粪土。……如果在任何一个步骤中，需要加上神奇的进步，那自然选择就不值分文了。”

——达尔文致好友、著名地质学家Charles Lyell的信

达尔文执意不肯接受任何突然的变化，非自然的力量

# 进化论的恶果——社会达尔文主义

英国哲学家  
社会达尔文主义之父



赫伯特·斯宾塞  
(1820-1903)

把社会中的人划分为不同种族，  
用种族之间弱肉强食、优胜劣  
汰、适者生存来解释人类历史

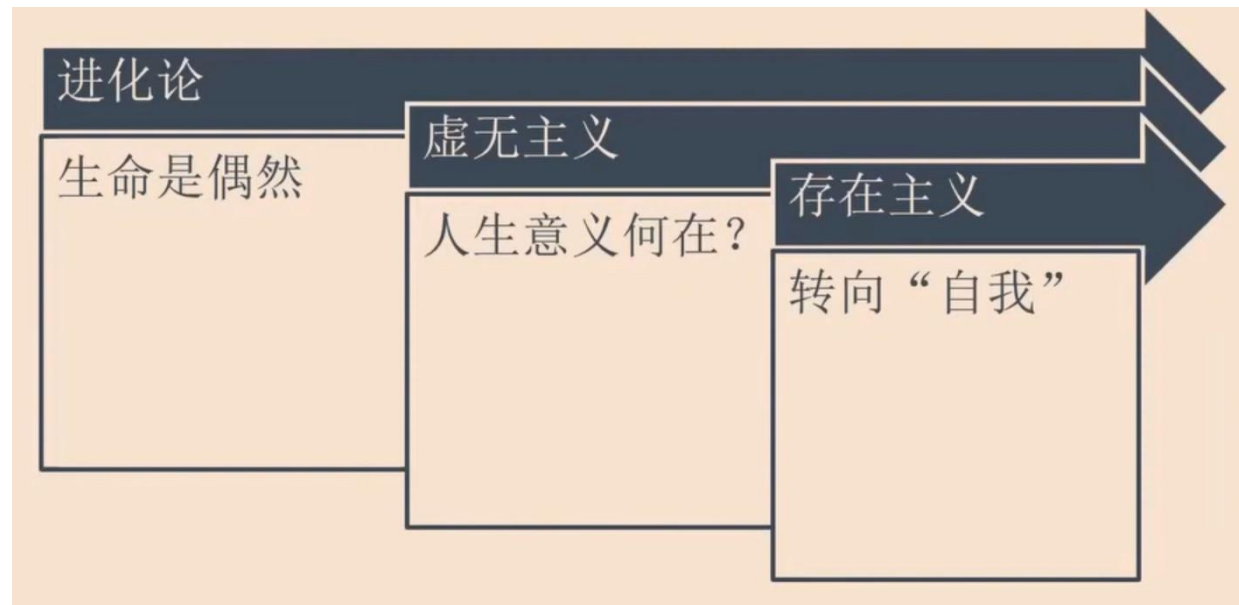
社会达尔文主义

进化论

种族主义

# 进化论对人生观的破坏——道德虚无主义、享乐主义

当人与非人的界限变得模糊时，追寻人生意义的问题也变得没有价值，导致道德虚无主义、享乐主义、极端自我为中心



来自时尽书牧师的ppt

# 进化论的恶果——生命伦理的堕落

- 否认生命由神创造的根本问题——死亡文化，进化论将人对生命伦理的底线撤去，导致对生命尊严的肆意践踏：
  - 堕胎(胎儿是人吗?)
  - 安乐死(当人和非人的界限变得模糊时，追寻生命意义的问题也变得没有价值)
  - 克隆人(人是有神形象的被造吗?)
  - 把人当作化学武器实验对象和基因剪辑实验对象

# 总结

- 我们从哪里来？自然主义的回答
- 什么是进化论？
- 进化论的科学困境
- 进化论的逻辑困境
- 进化论对世界观的侵蚀和影响