

# 地球与人类文明

A nighttime satellite view of Earth from space, showing city lights and auroras.

## 09 / 人类简史

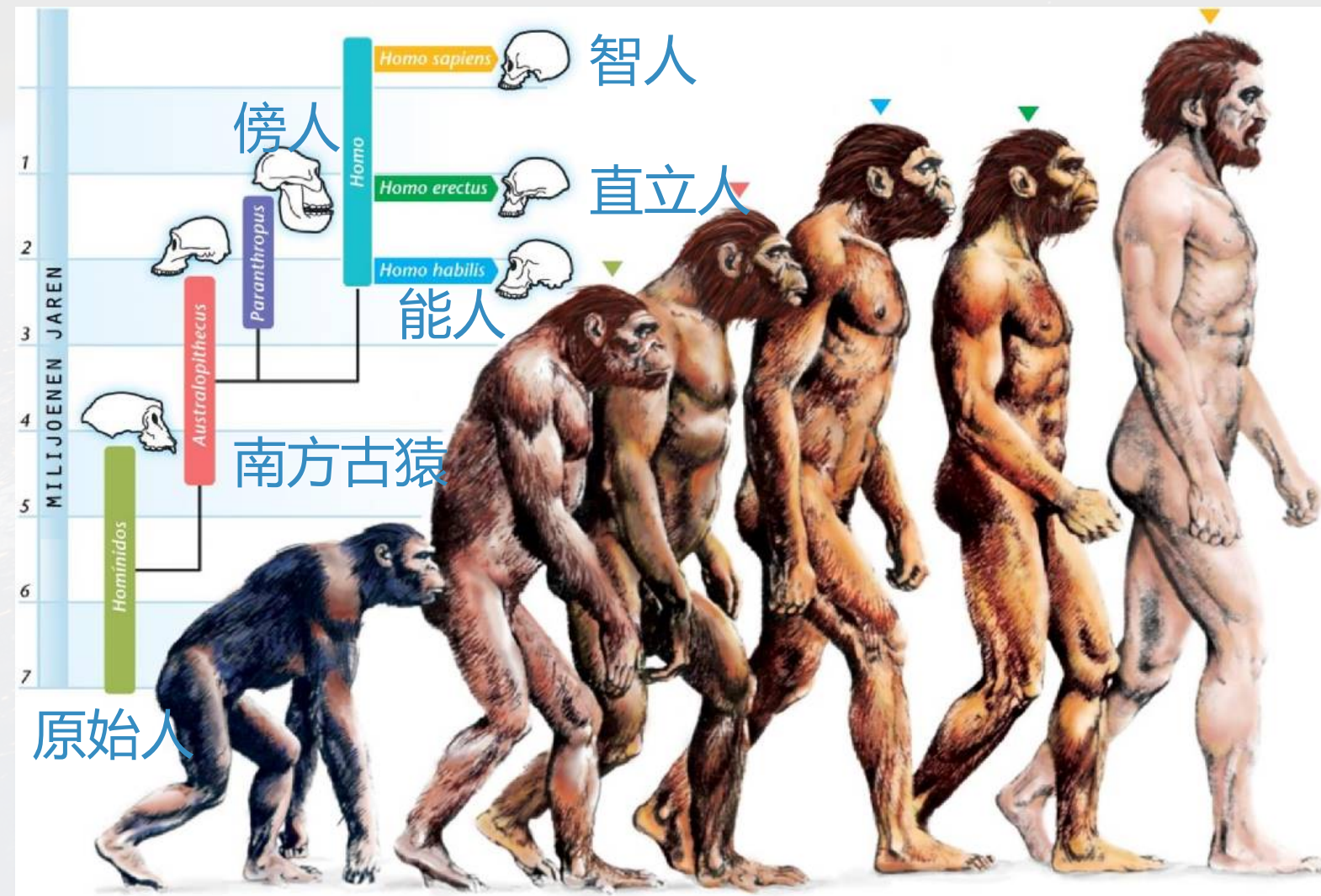
陈斌 gischen@pku.edu.cn 北京大学地球与空间科学学院

# 人类简史

- › 我们是谁？
- › 认知革命
- › 农业革命
- › 人类的融合统一
- › 科学革命
- › 人类未来



# 我们是谁？



# 200万年以来的人种Homo

- › 共存着多种人种，有一些共同的特征
- › 脑容量越来越大，但在200万年的绝大多数时间里，并没有什么特殊表现  
需要付出能量大量消耗的代价，肌肉也退化萎缩
- › 双腿直立行走，有利于远望观察，解放双手，开始处理精细任务，生产使用复杂的工具  
需要调整骨架产生脊椎病痛，骨盆缩小、婴儿头部增大，需要早产婴儿。
- › 上述特征只是让人类长期稳居食物链中间位置，直到10万年前智人崛起，才跃居顶端。

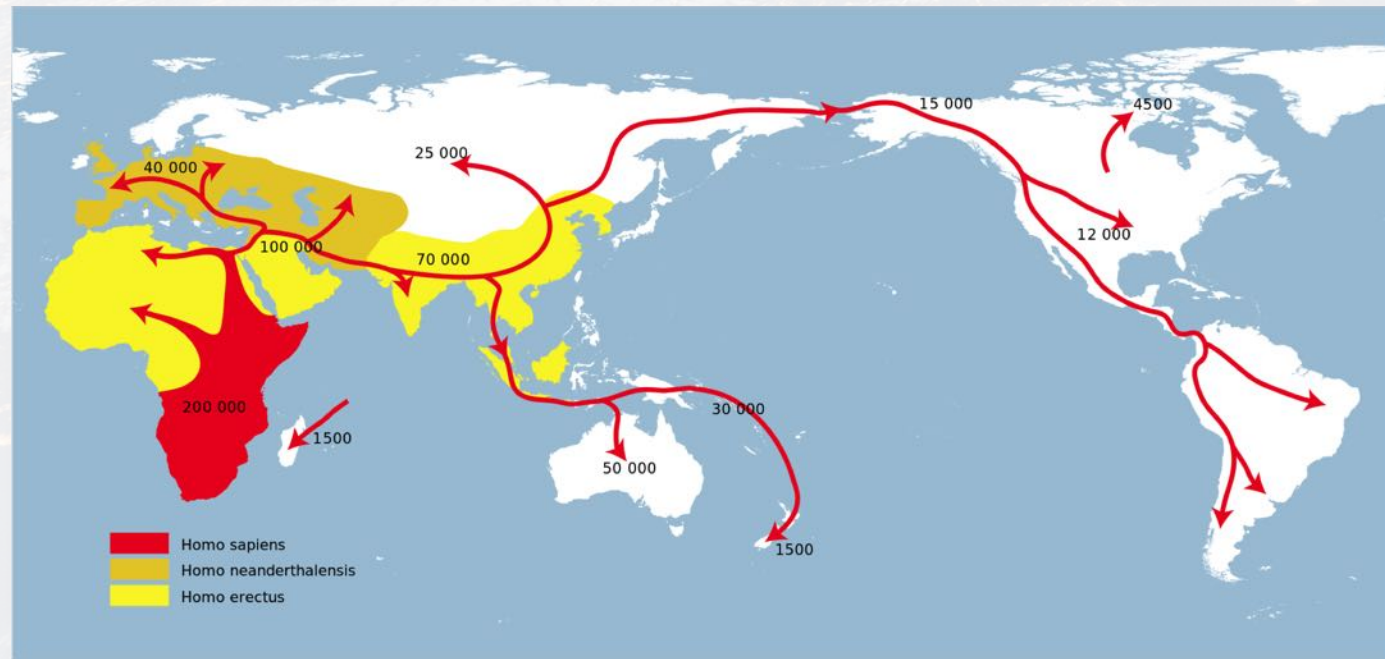
# 火将人类推上食物链顶端

- › 30万年前，人类已经大量使用火
- › 火用于烹饪，易消化，杀死病菌和寄生虫，缩短进食时间，降低消化过程的能量消耗
- › 人类控制了一项具有广泛用途的自然力量，并不受自身力量所限

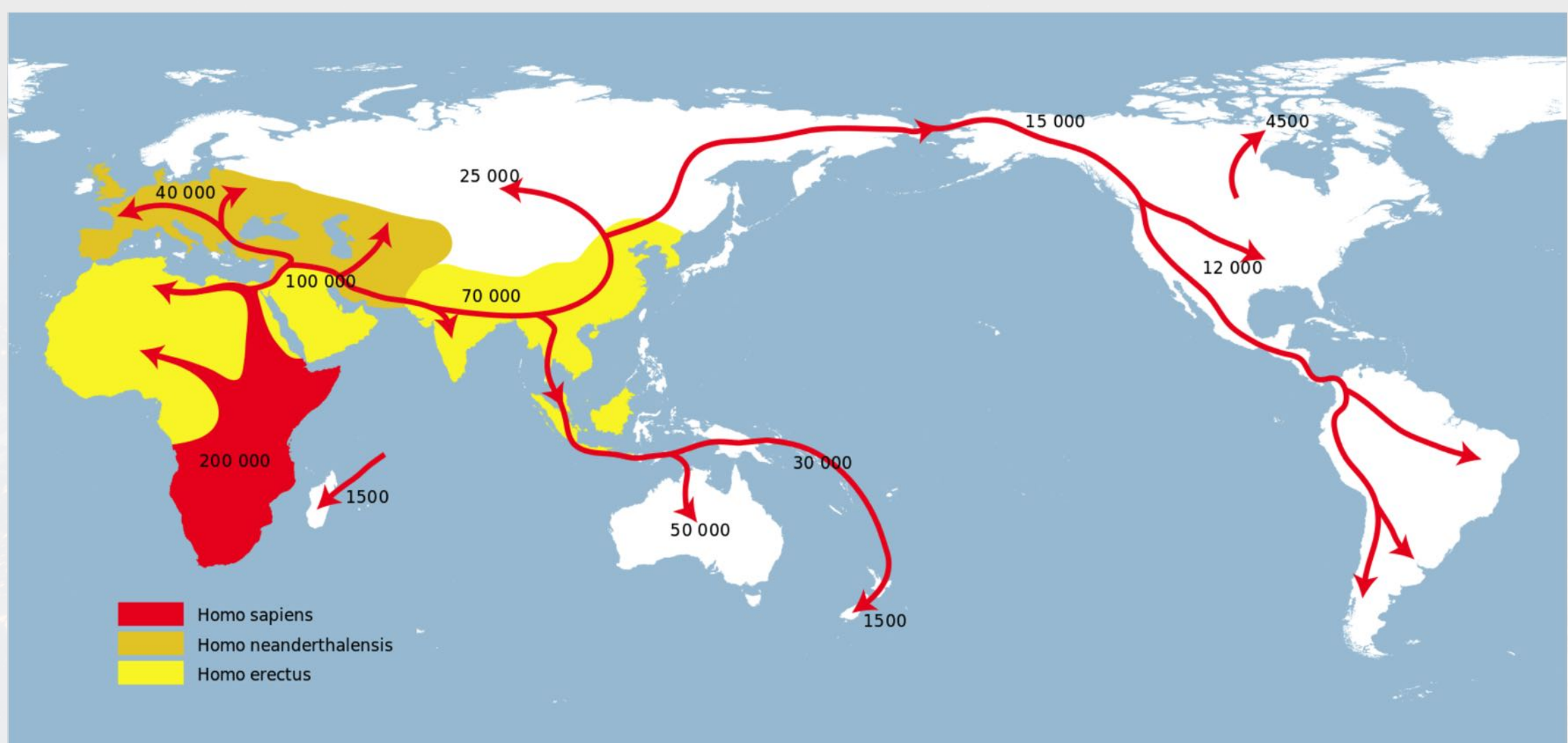


# 智人占领世界

- › 但一直到15万年前，各人种人数不足百万，可以说微不足道，这时智人在东非出现
- › 当7万年前，智人走出非洲遍布世界各地，当地原生人类族群很快就灭绝，到底发生了什么？

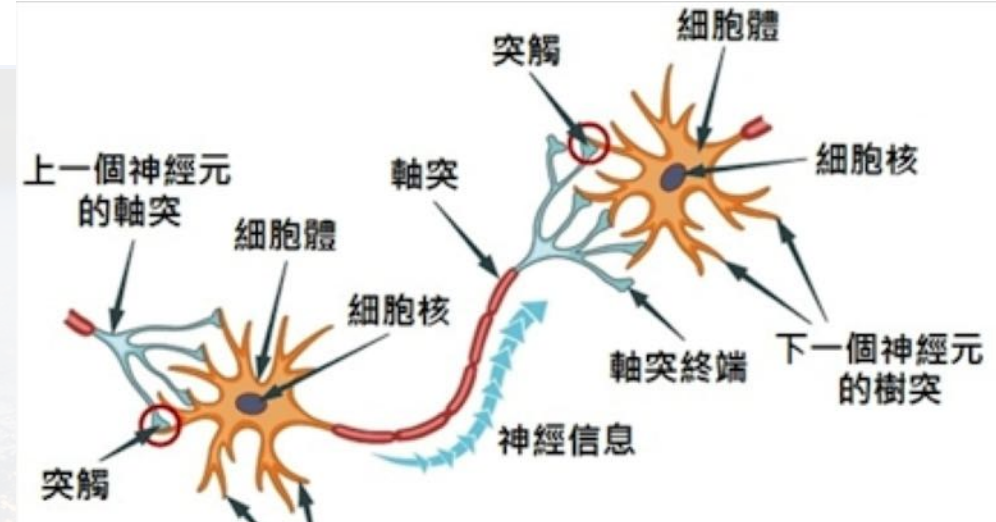


# 智人走出非洲：10万年



# 认知革命

- › 智人刚出现时，并不占据优势
- › 从7万年前开始，到3万年前之间，智人迅速发展出各种能力：船、油灯、弓箭、针、艺术、宗教、商业和社会分层
- › 可能源于偶然的**基因突变**，改变了智人大脑内部的连接方式，产生了全新的**语言沟通**



# 认知革命

- › 智人语言最独特的功能是传达“虚构事物”的信息
- › 这些“想象的现实”包括神、法律、国家等等
- › 形成了大量陌生人的合作，超越基因所赋予的个体能力。



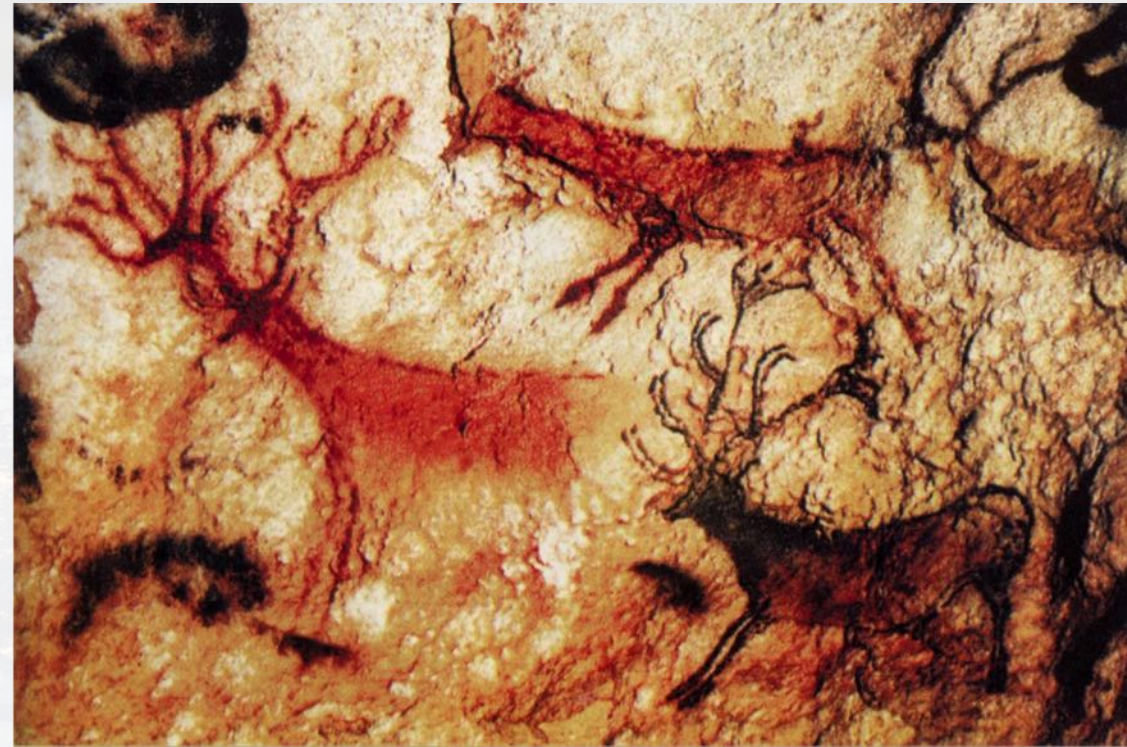
# 智人：狩猎采集者

- › 要了解人的天性、历史和心理，就需要了解7万年前到农业革命前的6万年时光
- › 人类现今的思维和行为方式深深刻上狩猎采集时代的烙印
- › 爱吃甜食的例证



# 智人：狩猎采集者

- › 通过考察远古遗物和现代采集群落，可以得出一些生活方式的推断
- › 但远不足以确定狩猎采集时代的社会结构、宗教、战争、艺术、习俗和语言等
- › 我们只知道：远古采集者遍布全球各个角落，成为让地球生态环境改头换面的最具破坏性的动物



拉斯科洞窟壁画，位于法国多尔多涅省蒙特涅克村的韦泽尔峡谷，是著名的石器时代洞穴壁画，距今1.5万年。

# 狩猎采集者留下的印记



9000年前阿根廷采集狩猎者留下的“手印洞穴(Hands Cave)”，这可能是远古采集者留下最感动人心的遗迹之一，但没人知道这究竟想传达什么。

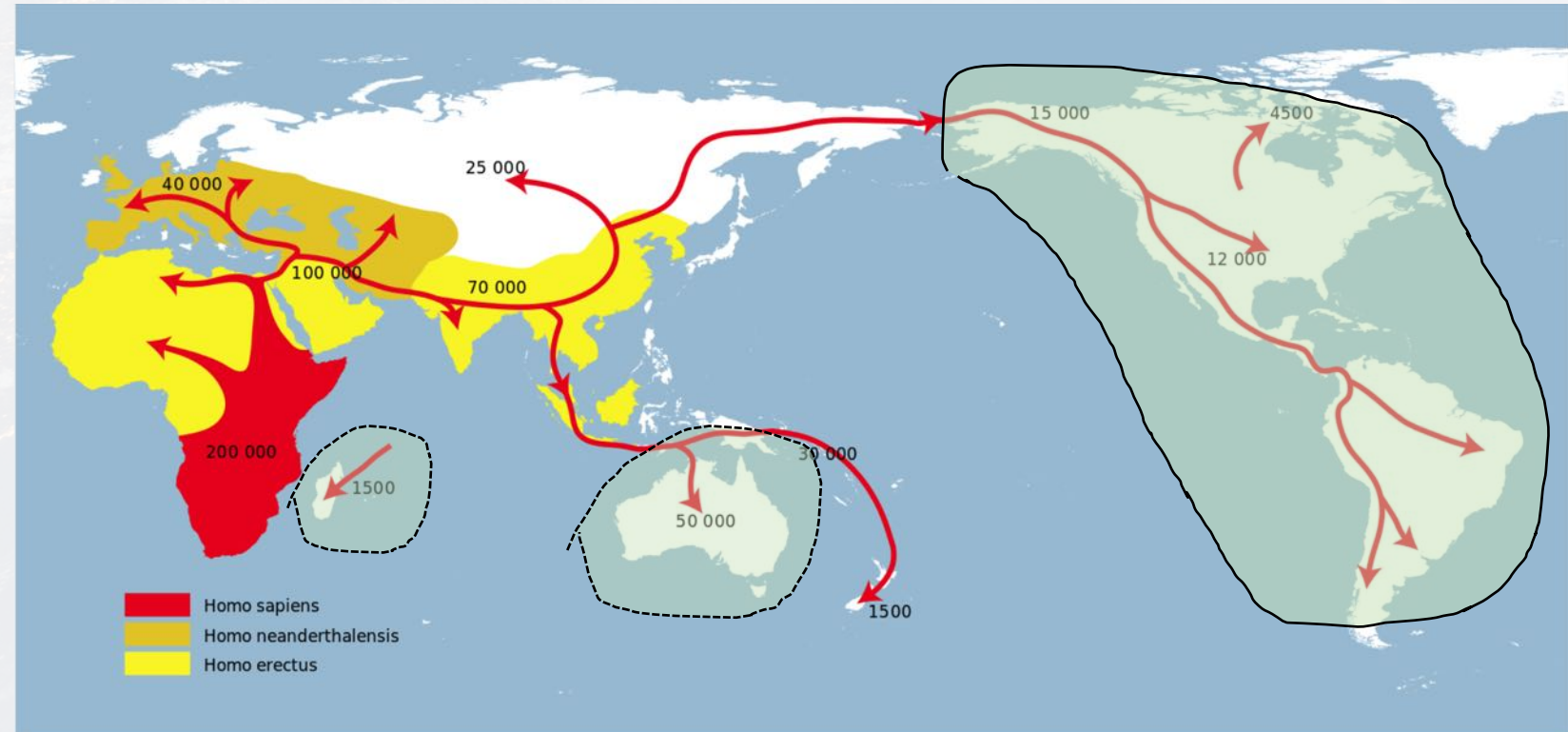
# 物种灭绝的新力量

- › 认知革命之前，所有人类物种只出现在亚非大陆
- › 地球的海洋阻隔了几个大陆和无数岛屿，各自形成不同的生态系统，具有独特的动植物
- › 但在认知革命之后，智人得到新技术、组织能力和眼界，开始走出亚非大陆



# 物种灭绝的新力量

- › 45,000年前，智人到达澳洲，在几千年间造成23种大型有袋哺乳动物灭绝
- › 14,000年前，智人到达美洲，在两千年间造成北美34/47属、南美50/60属大型哺乳动物灭绝



# 剑齿虎，长毛象，地懒

- › 长期在无人环境中生存
- › 无法适应智人的捕猎手段



# 更多物种灭绝

- › 3500年前，在太平洋各岛屿开始一波物种灭绝的浪潮：数以百计鸟类、昆虫、蜗牛等当地物种
- › 1500年前，人类第一次踏上马达加斯加，造成象鸟、巨狐猴和多数大型动物消失
- › 反面的例子则是，极少数极度偏远的岛屿，直到现代才被人类发现，因而保持了独特的动物群



# 接踵而至的灭绝浪潮

- › 第二波灭绝浪潮是因为农民的扩张
- › 第三波则是由工业活动所造成
- › 大型海洋生物受到认知革命和农业革命影响较小，但也逃不过工业污染和过度滥用海洋资源



# 历史启动

- › 认知革命启动了历史进程
- › 让智人摆脱地球环境和物种演化的束缚
- › 开始成为超自然的“神”



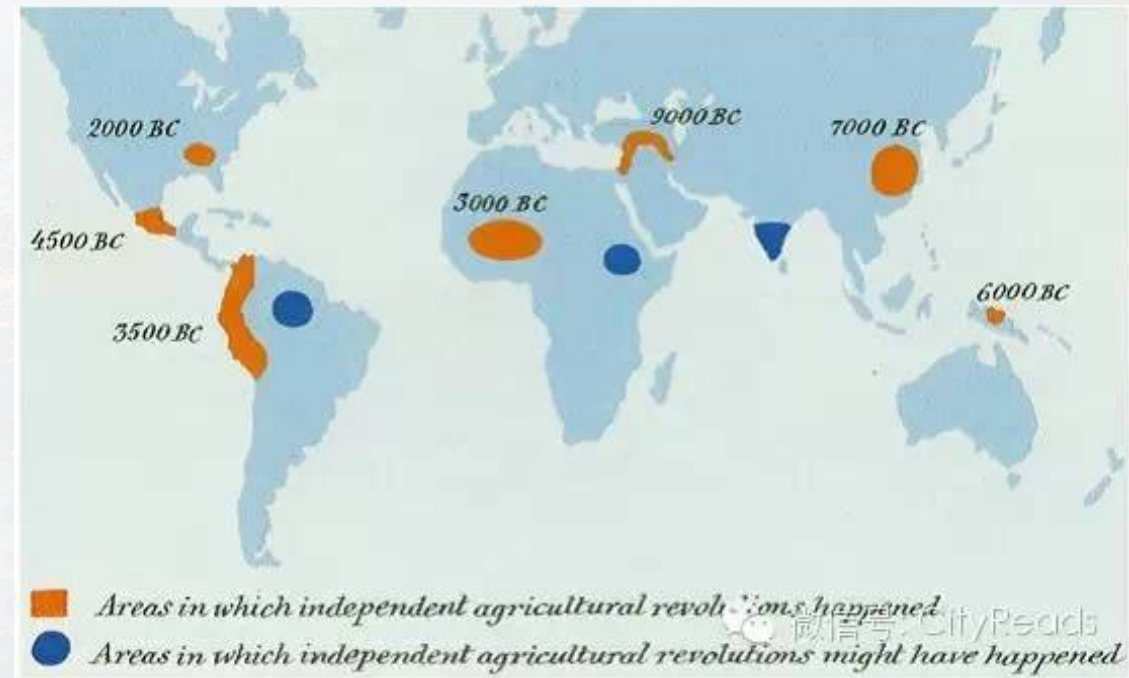
# 农业革命：“史上最大骗局”

- › 人类在长达250万年的时间里靠采集和狩猎维生
- › 约1万年前，人类开始投入全部心力，干预几种动植物的生命
- › 关于整个人类生活方式的革命：**农业革命**



# 农业革命发源

- 农业同时在各地独自发展而开花结果
- 从最早的起源地，中东、中国和中美洲等地，农业向四方传播。
- 到了公元1世纪，全球大多数地区的大多数人口都从事农业。



# 环境改变引发农业革命

- › 18,000年前最后一次冰期结束，全球气候变暖
- › 中高纬度地区降雨增多，非常适宜小麦等禾本科谷物生长
- › 人类祖先在公元前9500至公元前3500年间驯化了植物：小麦、稻米、玉米、马铃薯、小米和大麦
- › 成为至今还超过90%食物热量的来源



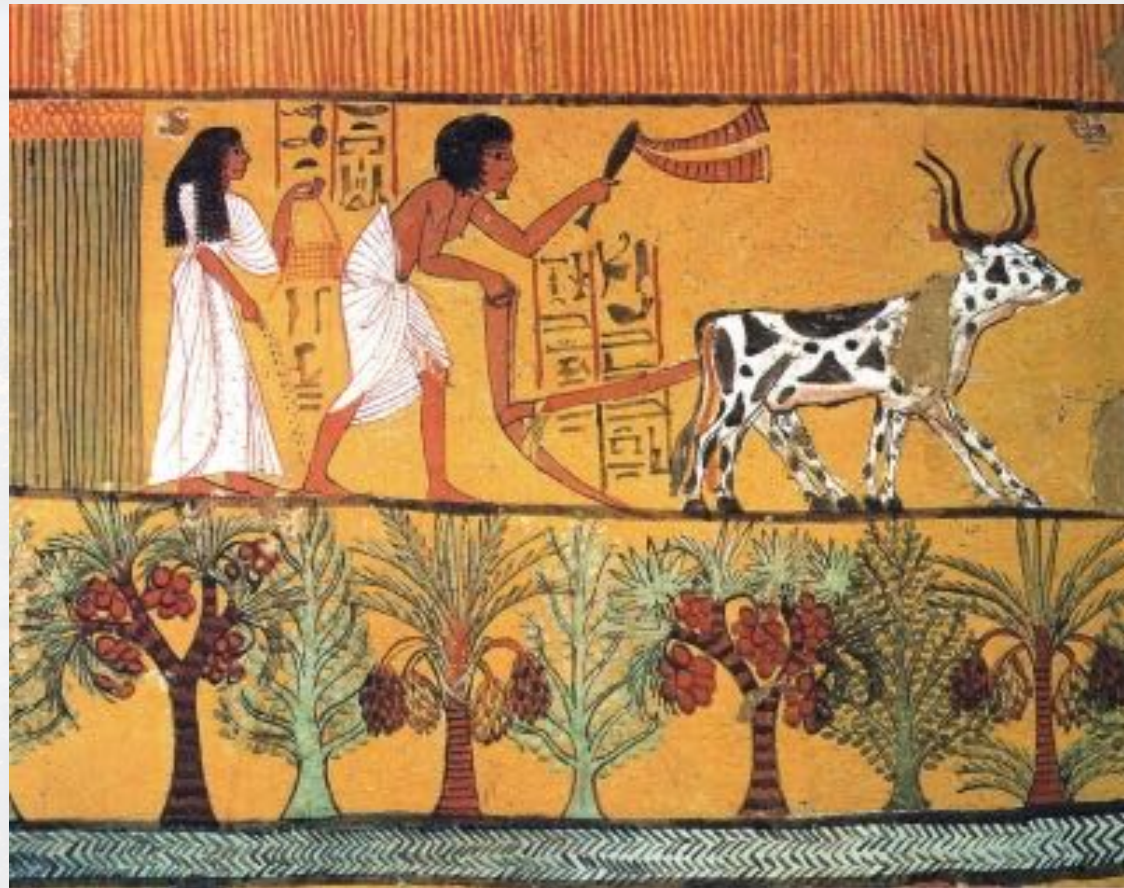
# 环境改变引发农业革命

- › 驯化的少数几种动物：鸡犬牛羊猪马，成为人类食物储备和动力来源
- › 食物总量空前增加，驯化物种得到极大增长
- › 另类说法：小麦驯化了人类？  
人类辛苦为小麦的繁荣而研究和劳作
- › 另类说法：鸡类世而不是人类世？  
后世考古学家将发现大量鸡的化石残骸



# 物种成功与个体幸福

- › 农业革命无论对于人类或者是驯化物种来说是巨大的成功
- › 但也许对于这些物种的个体而言是沉沦的灾难
- › 食物充足导致人口数量爆炸增长
- › 智人开始被束缚在方寸之地，终日劳作
- › 为争夺土地暴力大大增加



# 物种成功与个体幸福

- › 对于驯化物种而言，个体数量虽然大大增加
- › 但生存环境却比自然恶劣得多，存活时间也大大缩短（被宰杀）
- › 为了获得肉、蛋、奶，驯化动物被剥夺自然天性，成为食物工具



微信号: CityReads

# 由想象构建的秩序

- › 由农业革命释放出来的生产力，以九成以上人口终日劳作的代价
- › 养活了无需劳作的统治者和精英阶层：国王、官员、战士、牧师、思想家、艺术家
- › 发展了政治、战争、艺术、哲学
- › 建立起宫殿、堡垒、庙宇、纪念碑
- › 越来越多的人住在一起，形成村落、城镇、都市，再由王国或商业网络将他们紧紧相连
- › 达成前所未有的数百万人的大型合作网络

# 古埃及人建立的阶层



# 玛雅人的阶层



# 中世纪英国阶层

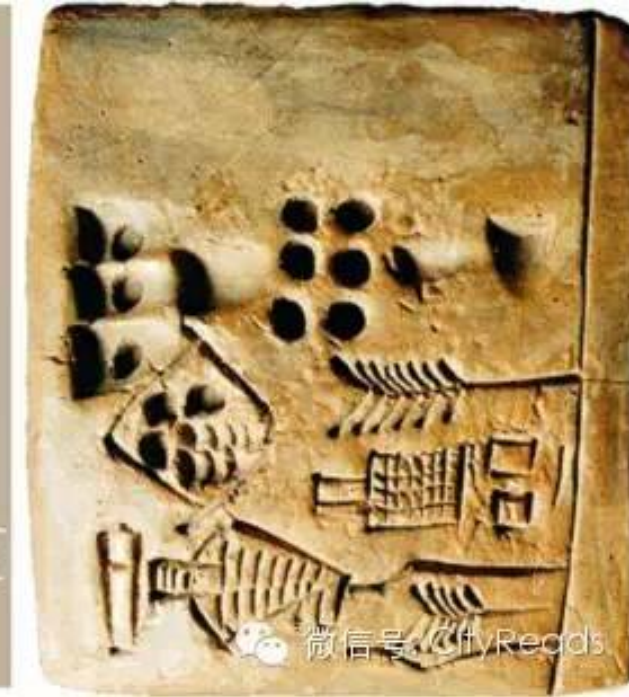
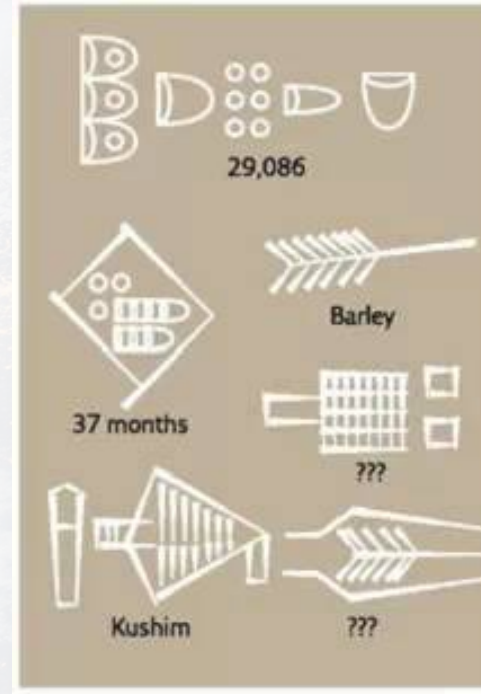


# 由想象构建的秩序

- › 既非客观存在的事物，也不仅仅是个体主观想象，而是存在于大量主观意识之间的连接网络
- › 这些虚构的事物（法律、金钱、神、国家）并不依赖于单个个体存在
- › 这些想象构建的秩序，塑造了参与合作网络的个体欲望，毕生追逐心中的“丰碑”“金字塔”
- › 并深深与真实世界相结合，形成了每个个体的物质环境和社会关系

# 书写文字发明

- 农业革命形成的巨大生产力，和大型合作网络产生出巨量的信息需要记载
- 人类个体的记忆力极其有限
- 公元前3500-3000年之间，苏美尔人发明了一套可以在人脑之外存储和处理信息的系统：书写文字
- 相对口语有极大优势



# 书写文字的发展

- › 从部分表意的记账文字，结合表意口头语言，产生了众多完全表意自然语言
- › 随着信息量进一步加大，抽象概念进一步加深，产生了各种专门人工语言
- › 数学符号系统：精确严密的部分表意文字
- › 计算机语言：人与机器之间的交互文字

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2} f_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(\xi_1 - a)^2}{2\sigma^2}\right)$$
$$\int T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M\left(T(\xi), \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta)\right) \int_{R_n} T(x) f(x, \theta) dx$$
$$\int T(x) \cdot \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta) \right) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{R_n} T(x) \left( \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta)}{f(x, \theta)} \right) f(x, \theta) dx$$
$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln T(\xi) = \frac{\partial}{\partial \theta} \int T(x) f(x, \theta) dx = \int_{R_n} \frac{\partial}{\partial \theta} T(x) f(x, \theta) dx$$

```
from twython import Twython, TwythonError
import time

APP_KEY = 'YOUR KEY'
APP_SECRET = 'YOUR SECRET'
OAUTH_TOKEN = 'YOUR TOKEN'
OAUTH_TOKEN_SECRET = 'YOUR TOKEN SECRET'

twitter = Twython(APP_KEY, APP_SECRET, OAUTH_TOKEN, OAUTH_TOKEN_SECRET)
```

# 历史进程中的正义

- › 农业革命后的几千年，人类依靠由想象构建的秩序和文字发明，弥补生物基因带来的不足，维系了巨大合作网络
- › 合作网络背后的秩序总是将人分为并不存在的分类，并排出上下等级，并认为这就是“自然结果”
- › 如自由人 / 奴隶、白人 / 黑人、富人 / 穷人、不同种姓
- › 多数社会政治阶级制度并没有逻辑或生物学基础，只是由历史偶然事件引起，再用虚构的故事壮大

# 性别区分

- › 在每个社会秩序中，男人和女人的区分一直存在
- › 但从生物学基础，也无法很好解释为何男性在历史上始终占优
- › 肌肉理论、流氓理论、父权基因理论
- › 人类性别角色在20世纪已经有了翻天覆地的变化



# 人类的融合统一

- › 农业革命之后，人类社会规模变得更大更复杂，维系社会秩序的虚构故事也更为细致完整
- › 人们的思考方式、行事标准、行为规范、价值观形成了独特的“文化”
- › 虽然各个历史时期人类各文化流动不停，但历史发展确实存在一个总方向
- › 几千年来，规模小而简单的各种文化逐渐融入较大、较复杂的文明中，大型文化数量逐渐减少，但规模和复杂度远超从前

# 公元1450年世界：几个隔离的世界



# 货币：全球化经济基础

- › 货币制度的两大原则：万物可换、万众相信
- › 金钱可以作为中间物交换各种有价值的东西
- › 可以让数百万陌生人建立信任，合作各种贸易和产业
- › 人类在用金钱促进与陌生人合作，但又害怕会破坏人类的价值和亲密关系



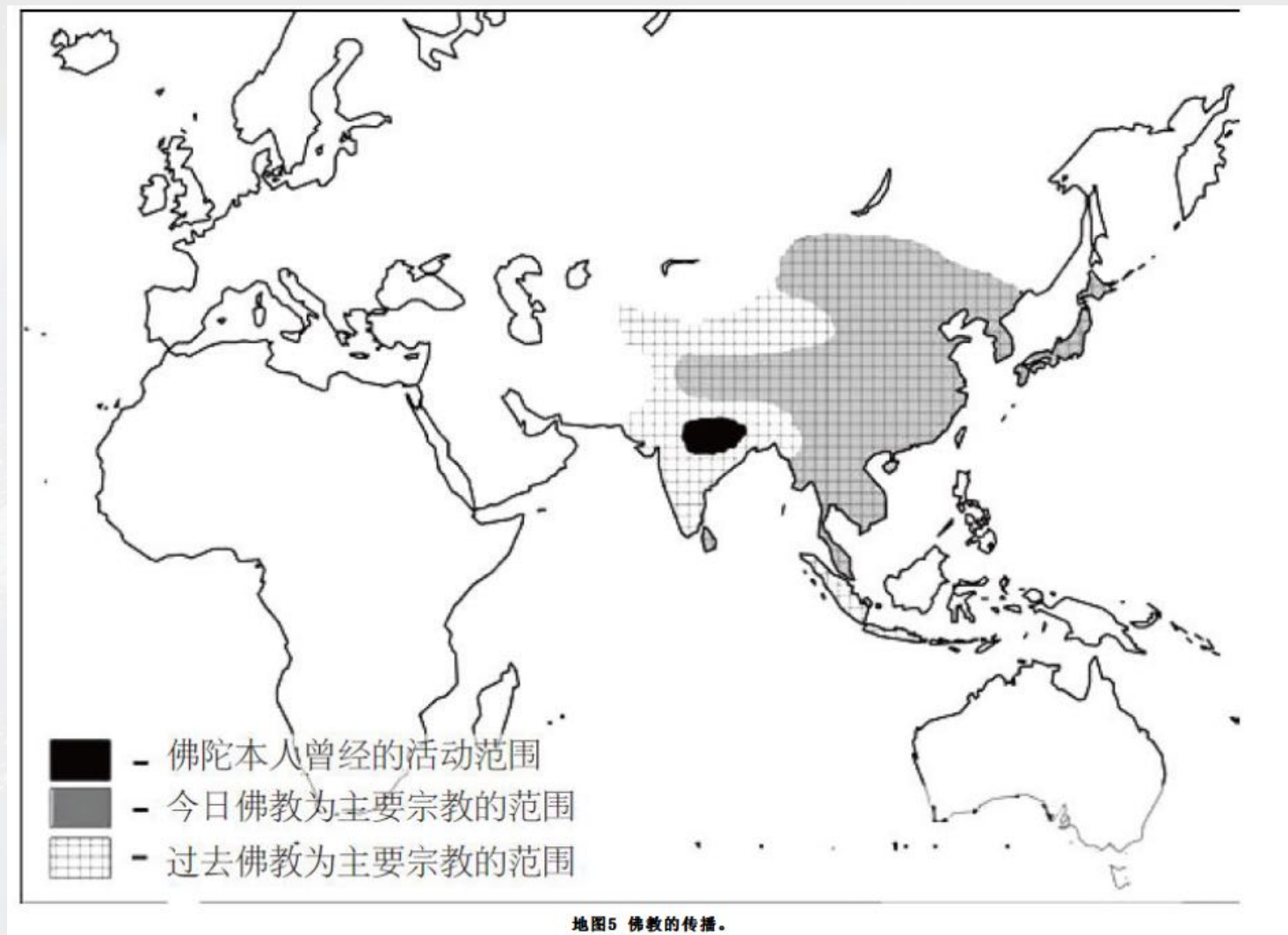
# 帝国循环

不同阶段	古罗马帝国	伊斯兰帝国	欧洲帝国主义
一小群人建立一个大帝国	古罗马人建立古罗马帝国	阿拉伯人建立阿拉伯哈里发王朝	欧洲人建立欧洲帝国
形成帝国文化	希腊-古罗马文化	阿拉伯-穆斯林文化	西方文化
帝国文化得到属民认同接纳	属民接受拉丁文、古罗马法、古罗马的政治思想等	属民接受阿拉伯语、伊斯兰教等	属民接受英语和法语、社会主义、民族主义、人权等等
属民以共同的帝国价值为名，要求平等的地位	伊利里亚人 (Illyrian)、高卢人和迦太基人以古罗马的价值观，要求与古罗马人享有平等地位	埃及人、伊朗人和柏柏尔人以穆斯林的价值观，要求与阿拉伯人享有平等地位	印度人、中国人和非洲人以西方的价值观（如民族主义、社会主义和人权），要求与欧洲人享有平等地位
帝国开国者失去主导地位	古罗马人不再是至高无上的族群，帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体	阿拉伯人失去了对穆斯林世界的控制权，形成多民族的穆斯林精英族群	欧洲人失去了对全球的控制权，形成多民族的精英族群
帝国文化继续蓬勃发展、发扬光大	伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续发扬他们接受的古罗马文化	埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬他们接受的穆斯林文化	多半信奉着西方的价值观和思维 印度人、中国人和非洲人继续发扬他们接受的西方文化

# 基督教和伊斯兰教的传播



# 佛教的传播



# 科学革命：始于无知

- › 过去500年间，人类的力量有了前所未有的惊人成长。
- › 公元1500年，全球智人人口约5亿，但今天已经到了70亿。过去500年，人口增加了14倍，生产增加240倍，消耗能量增加了115倍。
- › 1945年7月16日上午5点29分45秒，美国科学家在新墨西哥引爆了第一颗原子弹。人类不仅有了改变历史进程的能力，更有了**结束历史进程**的能力。



# 科学革命：始于无知

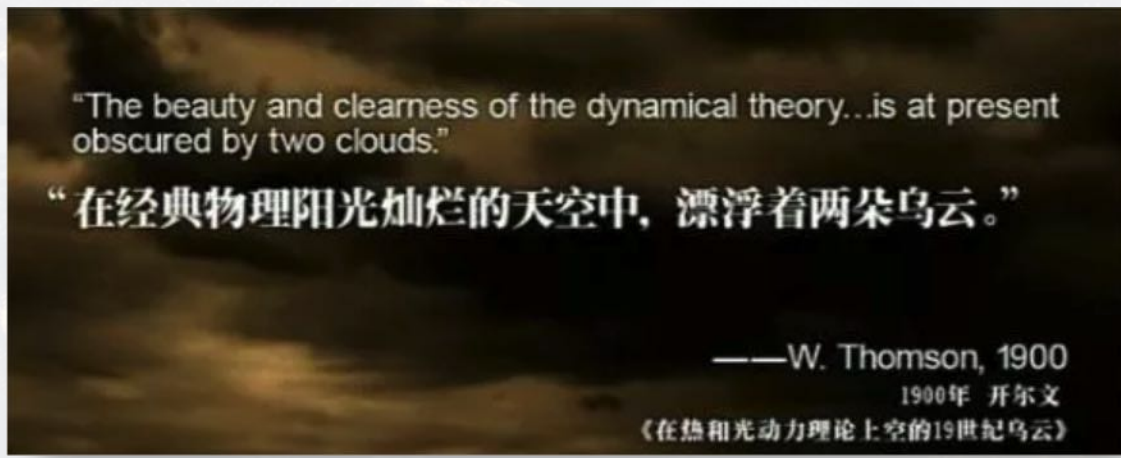
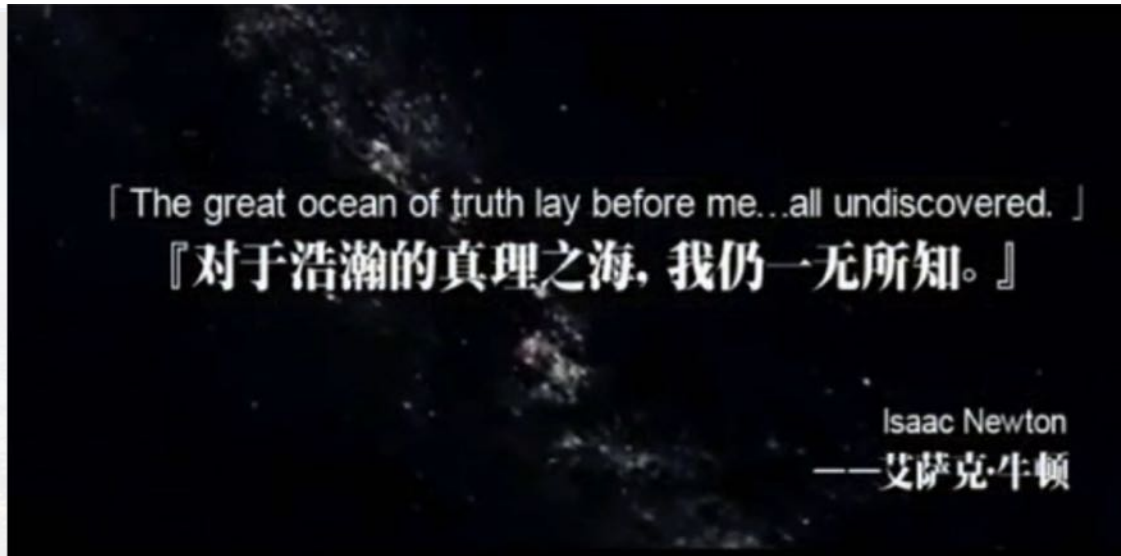
- › 过去500年的历史进程，可以称为“科学革命”。
- › 科学革命并不是“知识的革命”，而是“无知的革命”。
- › 真正让科学革命起步的伟大发现，就是发现“人类对于最重要的问题其实**毫无所知**”。
- › 现代科学与以往知识体系不同



伽利略在宗教裁判所

# 现代科学：愿意承认自己的无知

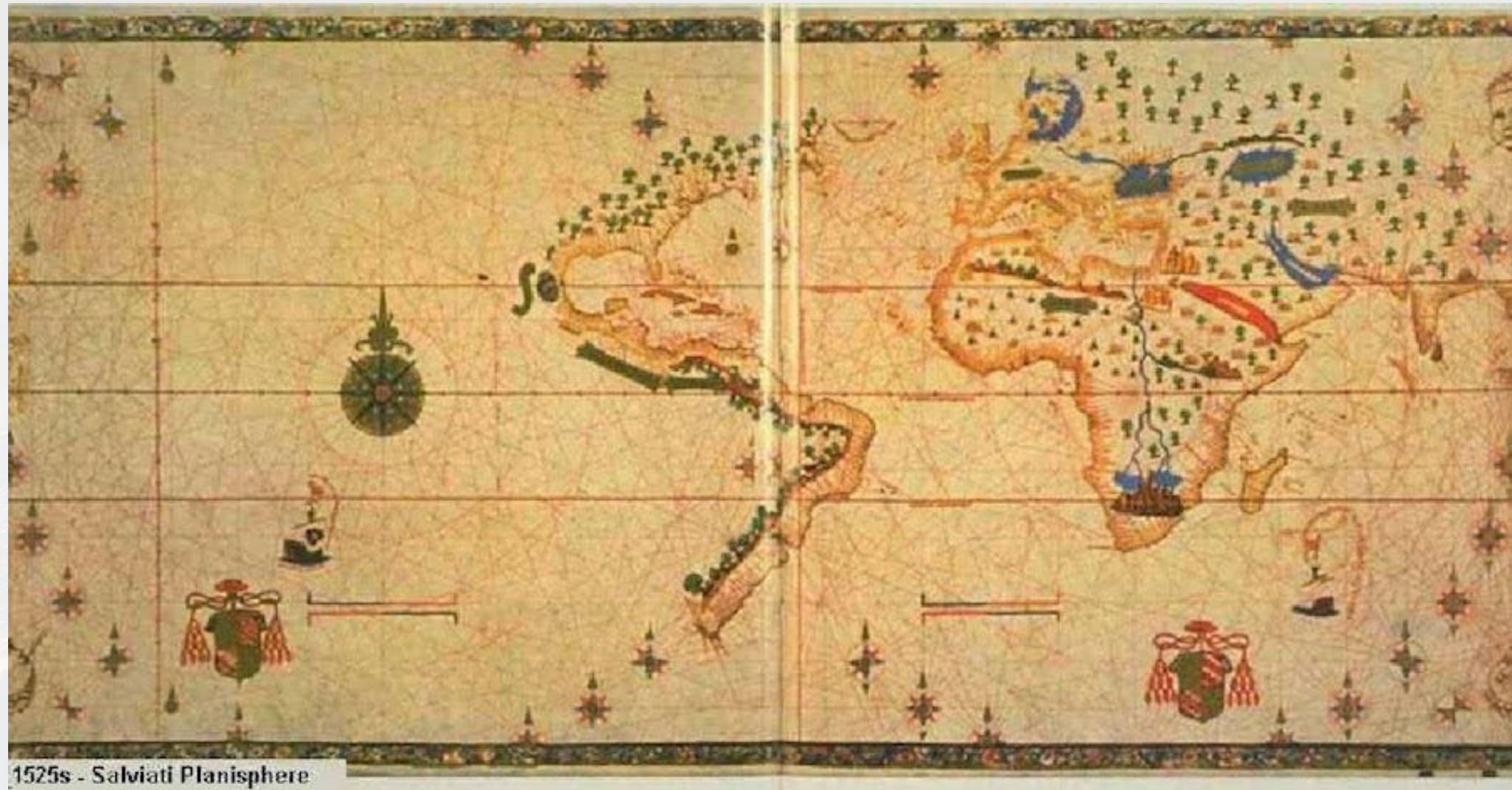
- › 从这种立场出发，我们承认自己并非无所不知。
- › 更重要的是，我们也愿意在知识进展之后，承认过去相信的可能是错的。
- › 没有什么概念、想法或理论是神圣不可挑战的。



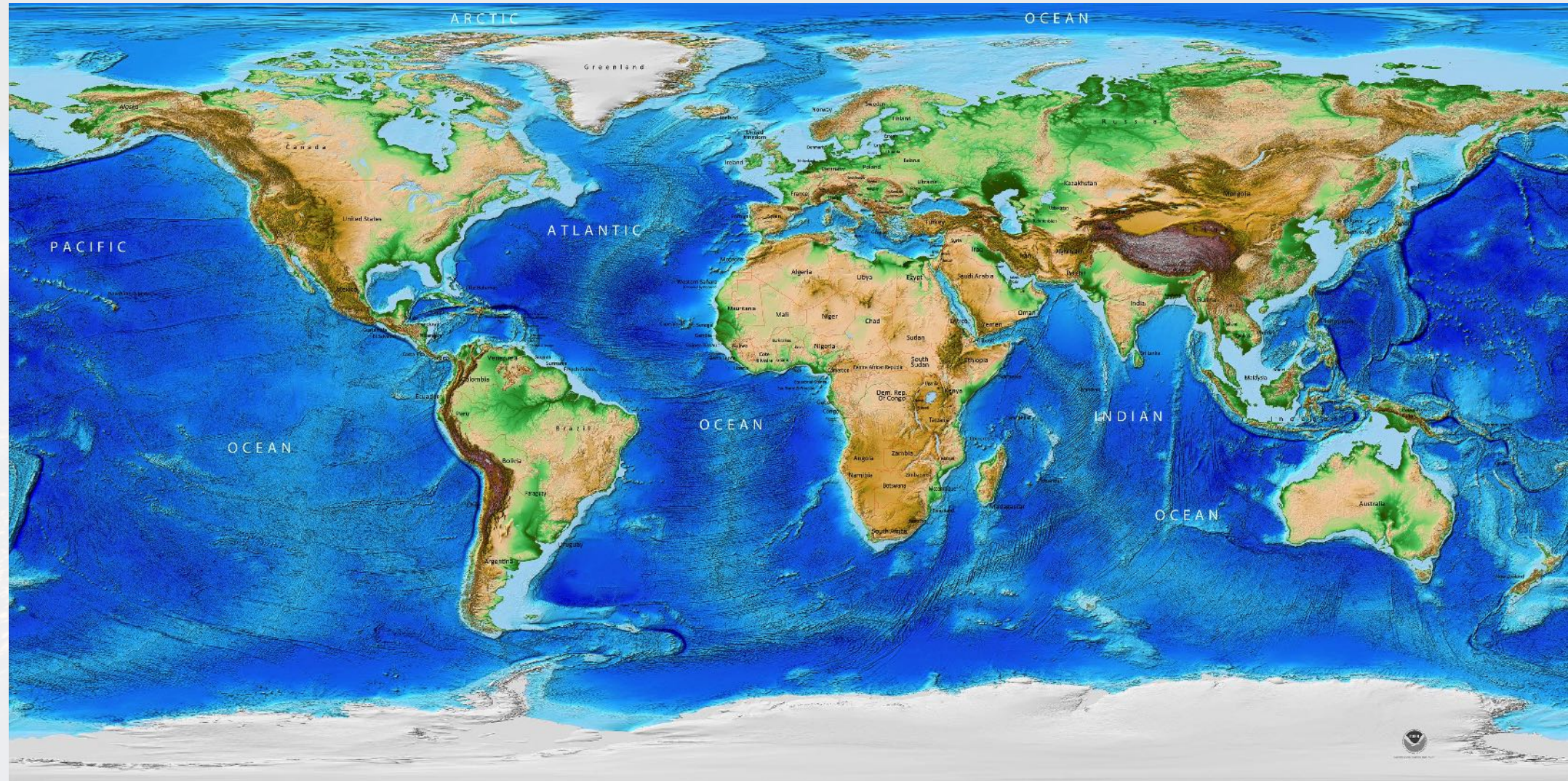
# 以往的全知：1459年地图



# 承认无知：1525年地图



# 世界地形

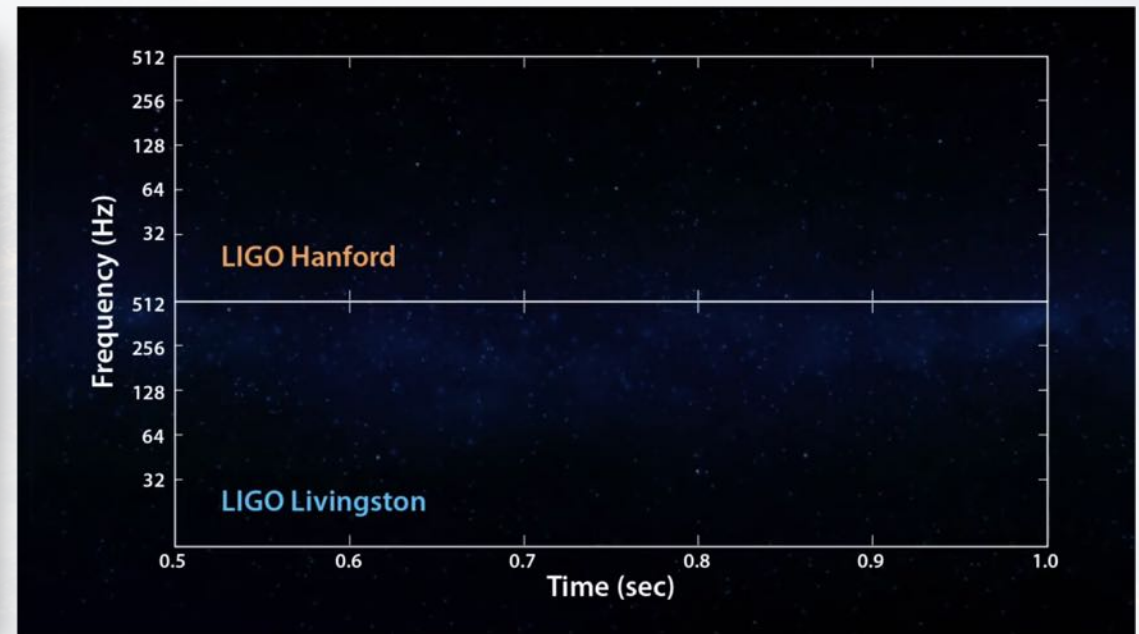


# 现代科学：以观察和数学为中心

- › 承认无知之后，科学希望获得新知
- › 通过收集各种观察值
- › 再用数学工具整理连接
- › 形成全面的理论。



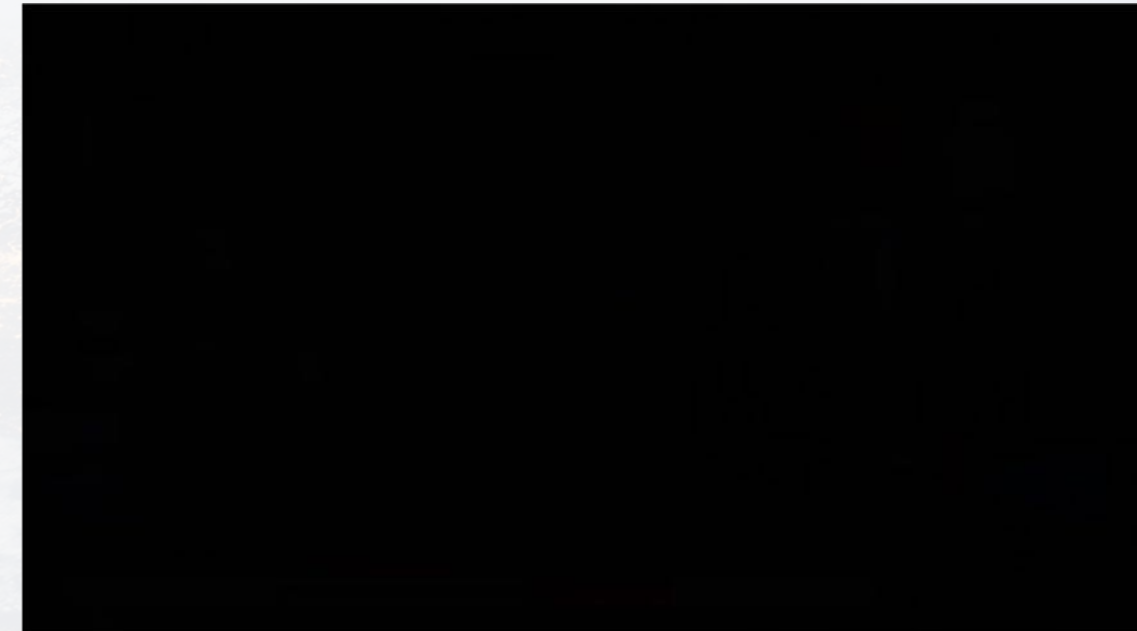
# 引力波的观察



2015年9月14日

# 现代科学：获得新能力

- › 光是创造理论，对科学还不够。
- › 它希望能运用这些理论来取得新能  
力
- › 特别是发展出新科技。



2018年2月6日

# 地理大发现：15-17世纪



# 人类首次环球航行：3年



# 达到神的能力：智人末日？

- › 纵观智人的历史，自然选择对智人和其他生物一视同仁，虽然智人发挥的空间远大于其他生物，但仍没办法打破自然选择的限制。
- › 然而，在21世纪曙光乍现之际，情况有所变化：智人开始超越这些界限，自然选择的法则开始打破，而由智慧设计(intelligent design)法则取而代之。



# 达到神的能力：智人末日？

- › 有三种方式可能让智慧设计取代自然选择
- › 生物工程(biological engineering)
- › 仿生工程(cyborg engineering)
- › 无机生命(inorganic life)。



# 意念控制的假肢



# 从创造“神”到成为“神”

- › 从德国施泰德（Stadel）洞穴发现的象牙制“狮人”雕像（大约距今32000年）
- › 这是人类最早可能出现宗教的证明
- › 创造出不存在的“神”
- › 智人正在超越自然的界限，创造新的物种
- › 自身成为“神”



32,000 year old mammoth-ivory sculpture found in 1939 in Germany

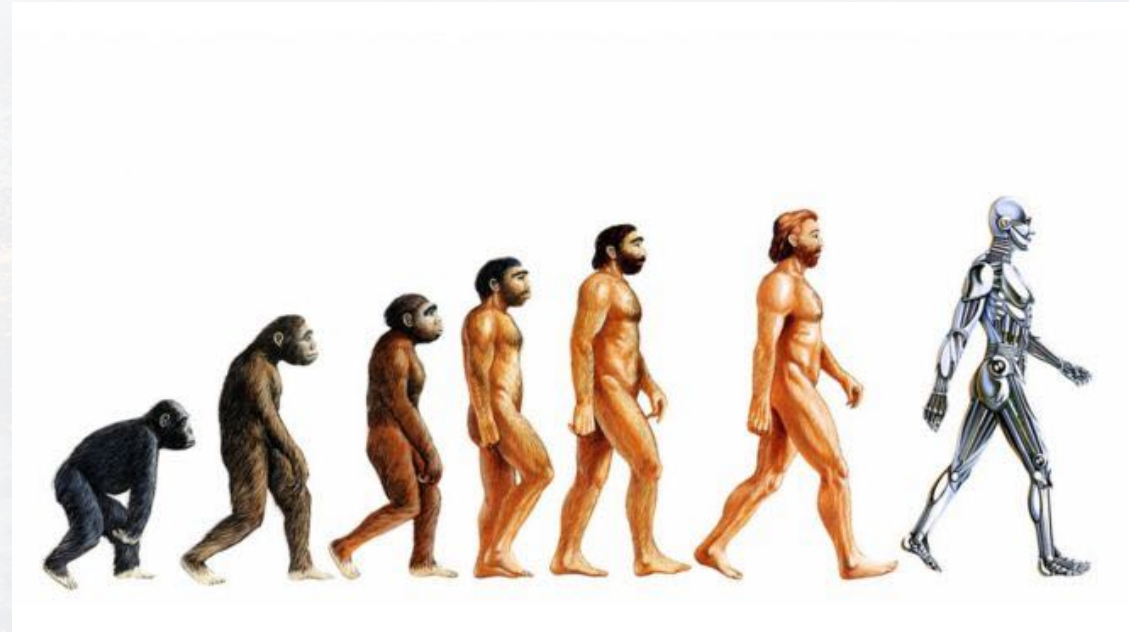
# 技术奇点：Singularity

- › 一个根据技术发展史总结出的观点
- › 认为未来将要发生一件**不可避免的**事件——技术发展将会在很短的时间内发生极大而接近于无限的进步
- › 人工智能的发展接近奇点



# 现在到未来

- › 文化已经挣脱了生物学的束缚
- › 我们现在不仅能改造周遭的世界，
- › 更能改造自己身体和内心的世界，而且发展速度奇快无比。
- › 未来创造出超人类、终结智人的可能
- › 将为人类的伦理、社会和政治秩序带来巨幅改变。



# 分组报告：未来之路

## › 人工智能：敌对还是共生

人工智能的发展前景，人类与智能机器之间的关系会是怎样的？

## › 虚拟现实：真实幻境

当虚幻更为真实，会成为灵魂极大解放的精神家园？

## › 太空探索：新家园

地球是人类的摇篮，人类终究要离开摇篮，走向广袤无垠的新家园。

## › 全球变化：亲历与影响

什么是全球变化？对全球变化的切身体验，全球变化对人类文明的影响。

## › 生物工程：天择与人选

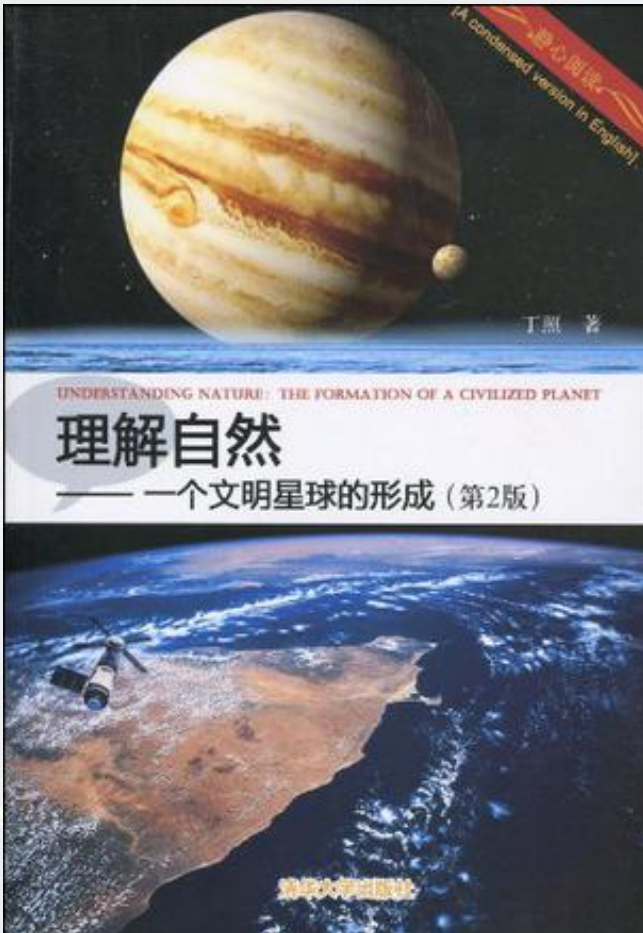
物竞天择造就了人类智慧，生命科学让人类改造物种，升级自身，甚至达到永生，它会带来什么？

## › 社会结构：乌托邦

技术发展会如何改变人的社会分工与角色，陷入多数的“无用阶层”，还是升华到新的境界？

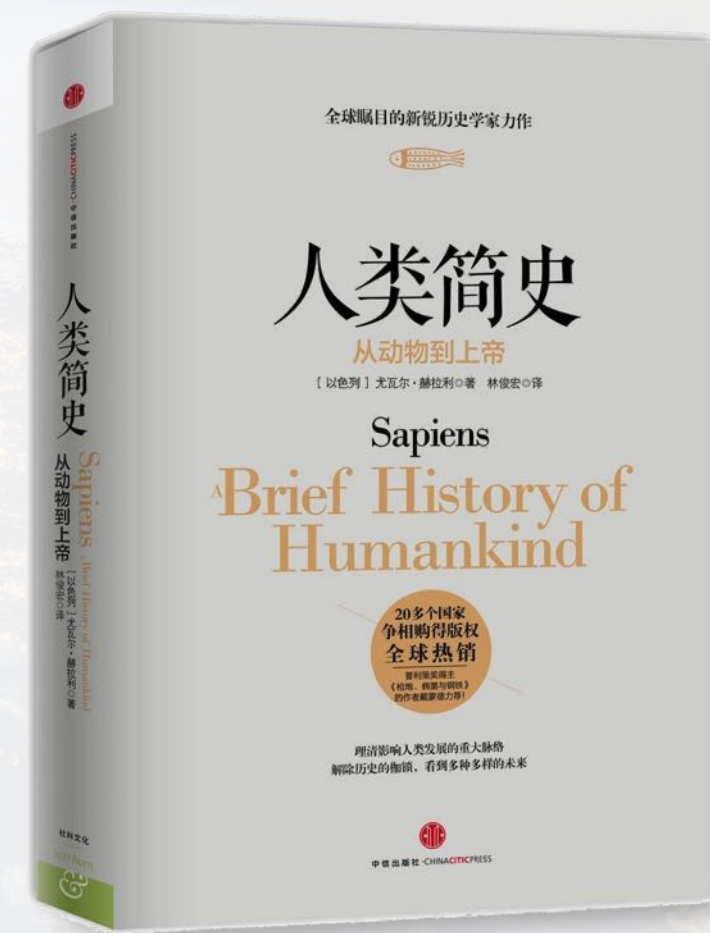
# 参考书

## 理解自然：文明星球的形成



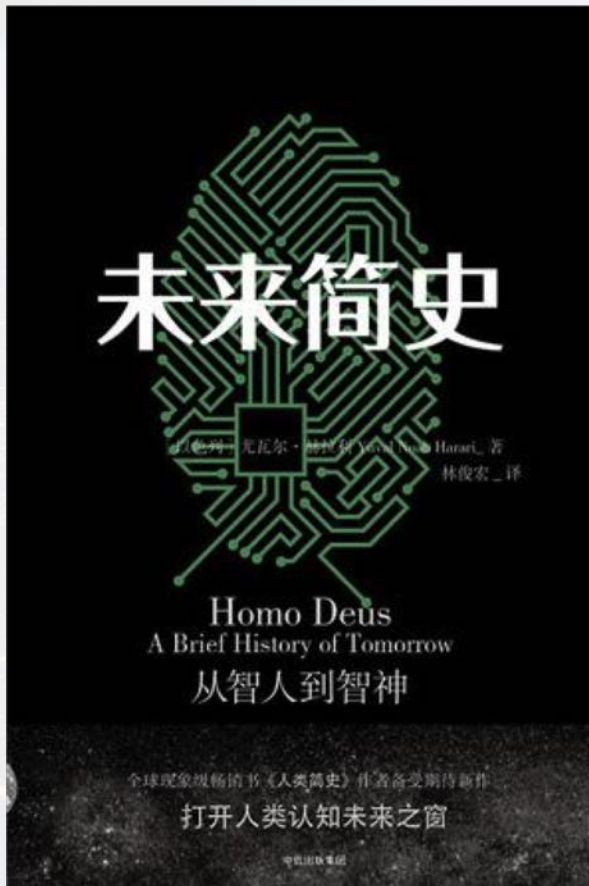
北京大学地球与空间科学学院/陈斌/2018

## 人类简史：从动物到上帝



# 参考书

## 未来简史：从智人到智神

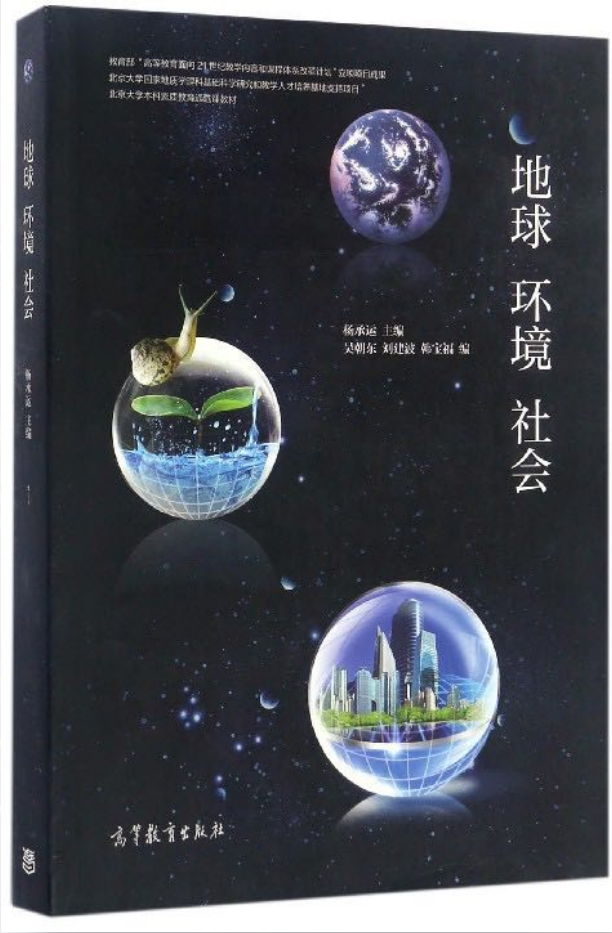


## 全新思维：决胜未来的6大能力



# 参考书

## 地球 环境 社会



## 失控

