GEHA 1004 科技文明通论 2025-2026学年 第一学期

# 文明初始的科学和技术

邹亚文 上海科技大学 人文科学研究院

#### 大纲

- ▶ 旧石器时代的科学技术 (工具产生与认知革命)
- ▶ 新石器时代的科学技术 (农业兴起)
- ▶ 青铜时代的科学技术 (古国文明、文字兴起)
- ▶ 早期科学、技术与文明的关系

### 人属的兴起和石器时代的开始

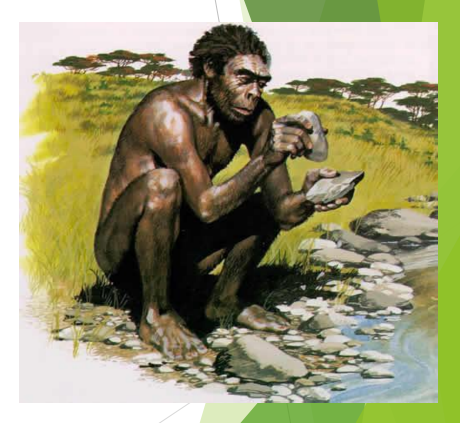
旧石器时代早期: 2.5-0.2 mya, 能人和直立人的时代。 切割食物等的工具。

旧石器时代中期:20万至5万年前,尼安德特人和早期智人时代。短距离狩猎、制衣等工具。

旧石器时代晚期:50000至12000年前,智人走出非洲到农业兴起。更复杂的缝纫、长距离狩猎、钓鱼等工具。

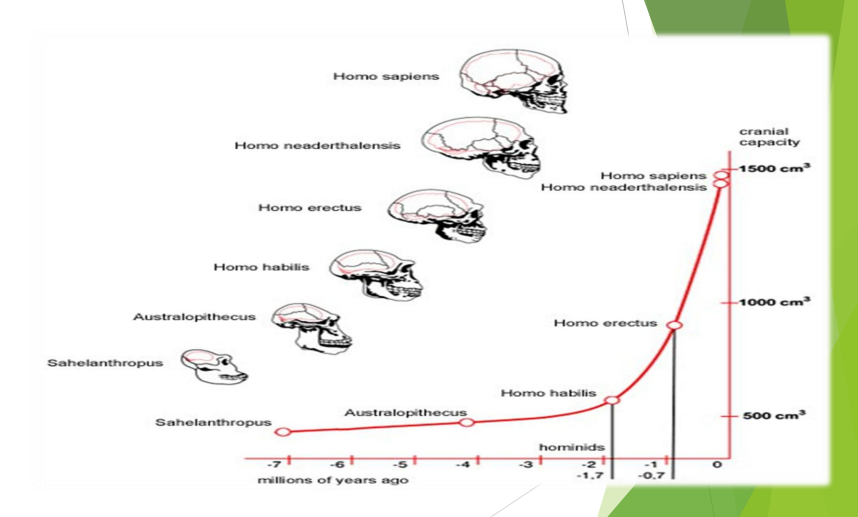
## 能人 (Homo habllis)

- ▶ 人属中最古老的成员
- ▶ 2.3-2.8百万年前在东非被发现
- ▶ 他们的臼齿和早期古猿不同,这表明他们有吃肉的习惯。
- ▶ 动物骨头化石
- ▶ 简单的石器 (如切割尸体)
- ▶ 开始了加速脑化的过程



## 脑化(Encephalization)

- ▶ 能人的大脑大小 与黑猩猩相似
- ▶ 直立人是大猩猩 的两倍
- ► 智人和尼安德特 人是大猩猩的约 三倍



## 奥杜威文化(Oldowan Culture)

▶ 以坦桑尼亚大裂谷Olduvai峡谷 遗址命名

▶ 该地区出土了数百具古人类化

石和石器



奥杜威砍砸器: 存于大英博物馆





Olduvai手斧,140万年前左右

## 直立人(Homo erectus)

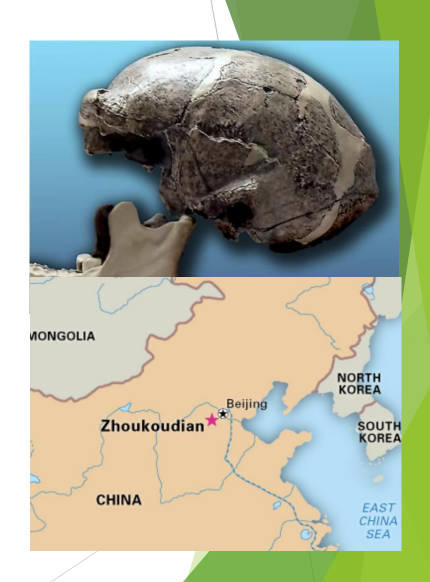
- ▶ 从非洲大陆起源,迁移到欧洲和亚洲
- ► 著名化石: 爪哇人(首次发现的直立人)、 北京人
- ▶ 第一个用火的人种
- ▶ 肠道长度缩短,牙齿变小→更好的营养(肉食类)
- ▶ 颅骨容量翻倍 (更好的营养和更好地使用工具的结果)

Homo Erectus finds Africa, Asia, Indonesia, Europe



### 北京人与周口店化石遗址

- ▶ 发现于周口店, 距北京约50公里
- ▶ 联合国教科文组织下的世界遗产
- ▶ 现场的科学工作仍在进行中
- ▶ 从75万年前到1万年前的古人类化石 北京直立人(北京直立人的早期化石神秘地消失了) 大约200000-100000年前的古代智人 现代智人可以追溯到30000年前(山顶洞人)
- ▶ 各种石器和数百种动物的化石
- ▶ 北京人用火的证据



## 石器时代早期的石器

- ▶ 手斧是用于切割尸体或木材 的工具
- ▶ 我们还可以在上面观察到化石证据,例如切割动物骨骼的工具痕迹
- ► 阿舍利文化(Acheulean Culture )
  - ▶ 阿舍利时期从150万年前持续到20万年前,包括直立人和智人的化石证据。

#### Handaxe



Handaxe and Tektites from Bose, China



Handaxe from India



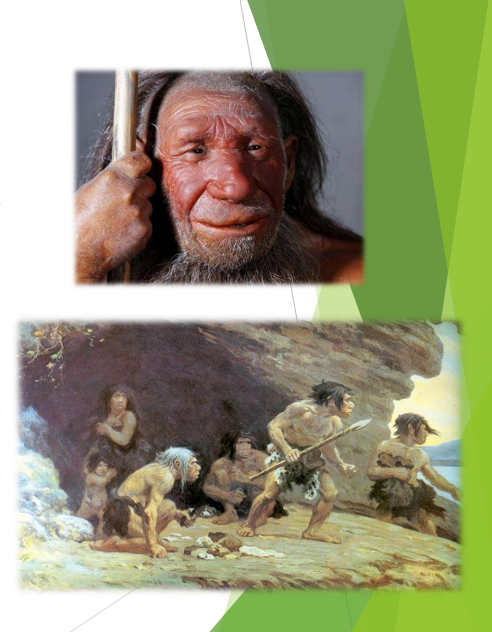
Handaxe from Europe



在法国北部发现了阿舍利工具

## 尼安德特人(Neanderthals)

- ▶ 150多年前在德国尼安德山谷首次发现,被称为"穴居人"
- ▶ 在欧洲和亚洲的许多地方都能找到
- ▶ 比智人更强壮、更重,适应寒冷天气
- ▶ 以小组形式生活 (50人以下)
- ▶ 莫斯特文化 (Mousterian Culture ) 是其代表性的文化,以法国Le Moustier的遗址命名
- ▶ 工具包括锋利的石器,如刀、锥子、投射器、斧头等



## 猜猜这些工具是用来干什么的?





#### Set of 6 Neanderthal Mousterian Industry Tools

MS-100-6-SET \$319.00

This set of 6 artifacts includes sample awls, axes, knives, scrapers, cores and a hammer from the complete collection of 21 Neanderthal Mousterian tools collected between 2000 and 2004 in Romania. An excellent partial collection of hominid tools at a lesser price than the individual specimens purchased separately.

Each one of these specimens is available separately, and is listed below. Click the individual product for further details:

MS-101 Awl

MS-105 Knife/Scraper

MS-112 Knife/Scraper

MS-115 Core

MS-117 Hammer

MS-120 Axe

Bone Clones® stone tool casts are made of polyurethane resin.

## 旧石器时代中期工具





## 尼安德特人去了哪里?

## 尼安德特人去了哪里?

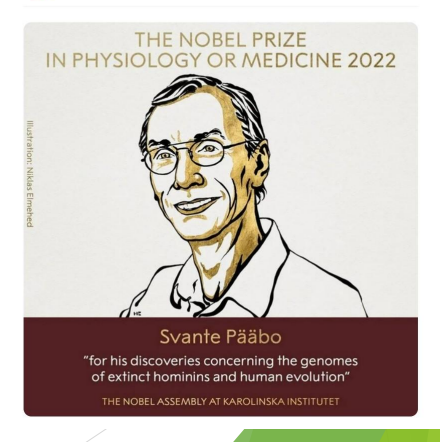
- ▶ 大约在2.4万年前灭绝
- ▶ 被智人取代/与智人发生了融合 如果你来自欧洲,你可能有更多的 尼安德特人基因

如果你来自非洲,你没有尼安德特 人的基因

如果你来自亚洲,你也有尼安德特 人的基因,但没有欧洲人那么多 诺奖得主斯万特·帕博的炸裂研究: 是什么让我们成为独一无二的人类

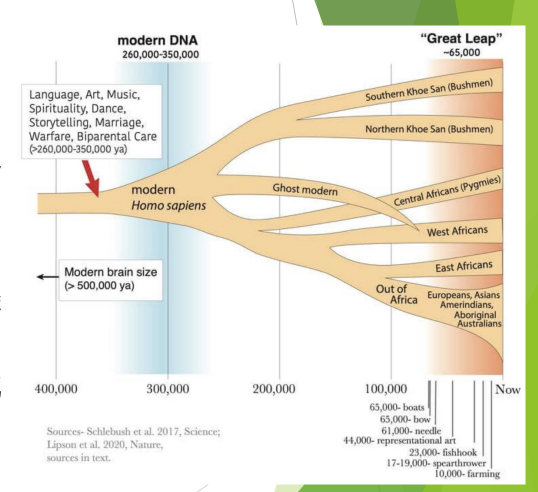


关注

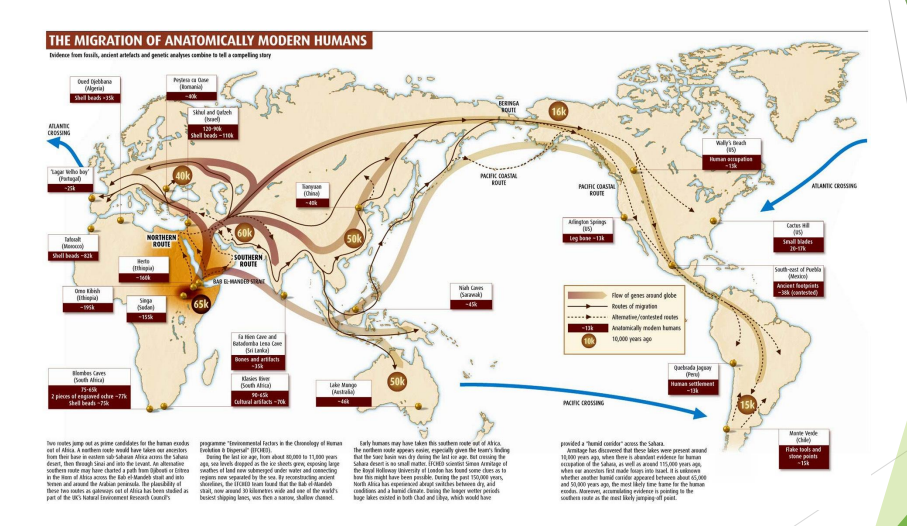


## 智人 ( Homo sapiens )

- ▶ 地球上现存的唯一人类物种
- ▶ 智人大约在20万年前出现在非洲
- ▶ 起源于非洲,迁移到欧亚大陆,最终到达 澳大利亚和美洲
- ▶ 精密的工具和狩猎技能
- ▶ 导致大型哺乳动物(如猛犸)和其他人类 (如尼安德特人和丹尼索瓦人)灭绝
- ▶ "大跃进"理论试图解释为什么智人如此 成功



## 智人的扩散: 大约65000年前走出非洲



## 旧石器时代晚期(50000至10000年前) 文化大跃进

- 会使用骨头、象牙、羽毛、鹿角等原材料
- ▶ 出现了不同的工具,如投射器、刀片、鱼 叉、鱼钩、针和油灯
- ▶ 专为强大的目的而设计:制作服装、雕刻等
- ▶ 例如奥瑞纳文化 (Aurignacian Culture ) 出现于欧洲旧石器时代晚期,发现于法国 南部图卢兹附近的奥瑞纳洞穴,以复杂的 石器、雕刻工具和许多艺术品为特点



## 我们的祖先发展了艺术

▶ 精美的艺术品包括装饰的工具、珠子、 象牙雕刻的人和动物、泥人、乐器和 岩画等

▶ 体现了抽象思维、象征和想象能力



史前维纳斯雕像可以追溯到22000 年到24000年前

#### 赫拉利提出三次革命

- ▶ 认知革命(自70000年前开始)
- ▶ 农业革命 (12000年前)
- ▶ 科学革命 (500年前)

▶ 为什么会发生认知革命?

#### NEW YORK TIMES BESTSELLER

"I would recommend this book to anyone interested in a fun, engaging look at early human history.... You'll have a hard time putting it down."

—BILL GATES

Yuval Noah Harari



A Brief History of Humankind

### 人类进化的一个难解之迷: 语言的演变

- ► 很难估计语言起源的日期,因为没有直接的书面证据。
- ▶ 不连续理论:诺姆·乔姆斯基(Noam Chomsky)
- ▶ 连续性理论: 史蒂文·平克(Steven Pinker)
- ► Foxp2基因-语言基因?
  - ▶ FOXP2基因与语言的使用有关
  - ▶ 许多其他具有复杂发声学习能力的动物, 如鸟类,也含有此基因
  - ▶ 它的异常导致一些先天性语言障碍和自闭症



尼安德特人可能会说话 尼安德特人(kabara 2)的舌骨被发 现与所有现代人类相似

#### 新石器时代

- ▶ 始于12000年前,终于约5000年前
- ▶ 其特点包括

植物和动物的驯化

与农业相关的新工具的产生(例如磨制工具)

陶器的发展(食物/水储存、烹饪、新石器时代火窑温度可以达到900度)

房屋的建造,村庄和城镇的兴起







## 怎么找到动植物驯化的证据?

#### 农业的兴起: 从狩猎采集者到农民

▶ 农业的证据:

A: 牙齿 (例如龋齿的出现)

B: 驯养的动植物 "化石" 和遗存 (如碳化的大米、植物硅酸体)

C: 粪化石 (coprolites)

D: DNA分析 (基因组比较)

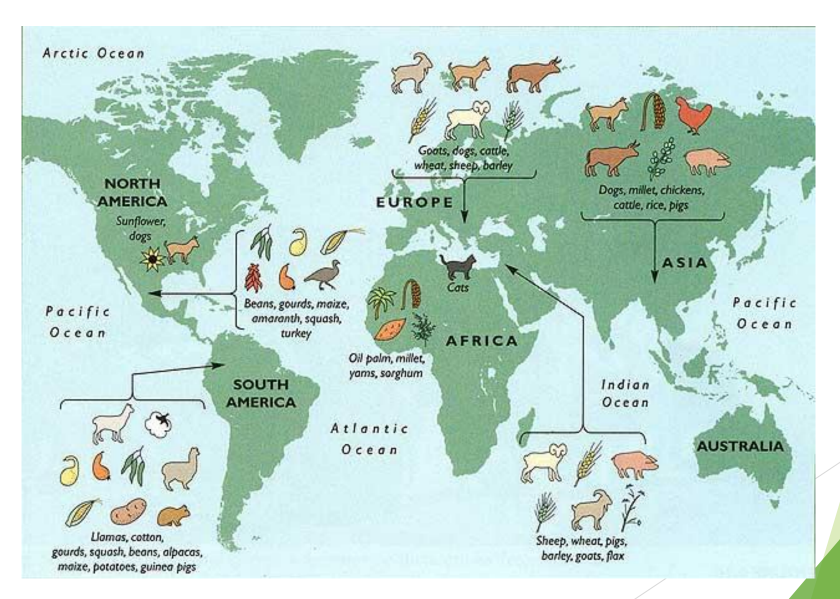


比较狩猎采集者和农民的牙齿



粪化石

# 驯化与人工选择



#### 玉米的驯化

► 玉米基因是由美洲土著人从 其近亲Teositne(发音为 "ta-o-'sin-te")中选择 的

► 在玉米基因组中的59000个 基因中,约有1200个是在驯 化过程中选择的



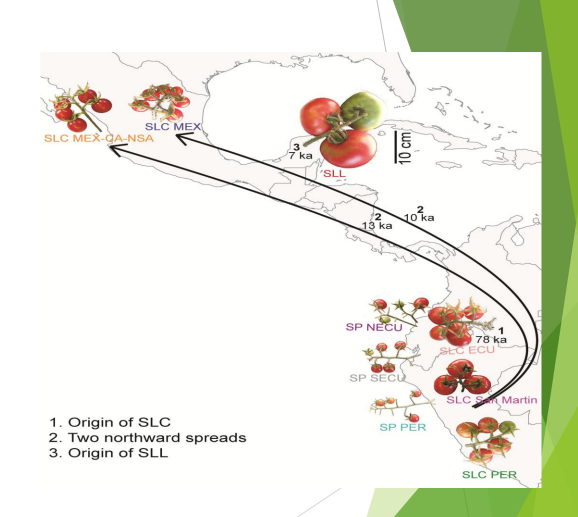
## 番茄的驯化

对番茄全基因组的分析证实其起源于南美洲

▶ 果实大小增加的"两步"过程

▶ 第一: 从蓝莓大小的SP到樱桃大小的 SLC

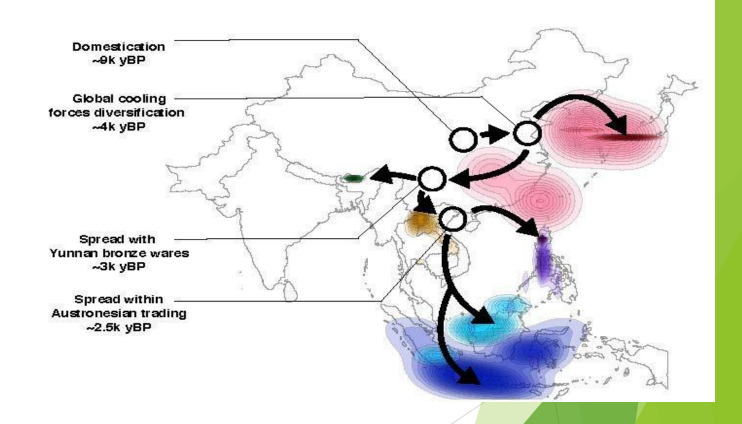
▶ 第二: SLC到大果普通番茄 (SLL)



### 大米

▶ 水稻被认为是大约9000年 前在中国长江流域地区首次 驯化的

▶ 大米后来传播到东亚、东南亚和南亚,随后是中东、非洲、欧洲和美洲



#### 仙人洞陶器

▶ 北京大学考古系吴小红教授等人在《科学》 杂志上发表了一篇文章,认为江西仙人洞的 陶器碎片可以追溯到大约两万年前,在农业 开始之前,被评为2012世界十大考古发现。

▶ 为什么会在农业文明还没有开始之前就有陶器??



#### 仙人洞陶器

北京大学考古系吴小红教授等人2012年在《科学》杂志上发表了一篇文章,认为江西仙人洞的陶器碎片可以追溯到大约两万年前,在农业开始之前。

▶ 为什么会在农业文明还没有开始之前就有陶器??

▶ 陶器上的烧焦痕迹表明陶器用于烹饪



## 新石器时代文化

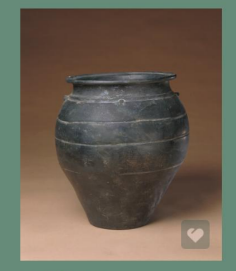
仰韶文化

龙山文化

河姆渡文化



仰韶文化彩陶钵 新石器时代



龙山文化黑陶罐 新石器时代



## 新石器时代晚期的建筑

英国史前巨石阵 (Stonehenge), 是在新石器时代末期 陆续建造起来的。

什么功能?



## 新石器时代晚期的建筑

英国史前巨石阵 (Stonehenge), 是在新石器时代末期 陆续建造起来的。

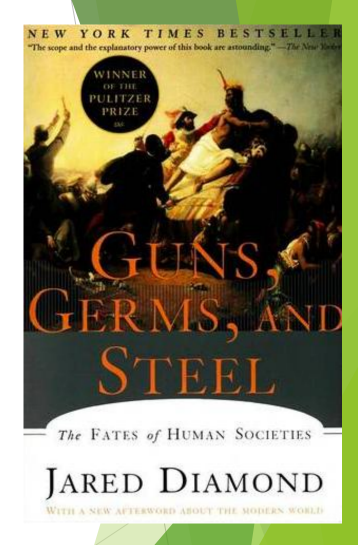
祭祀功能? 天文学建筑?



## 贾里德·戴蒙德(Jared Diamond)

- 美国人类学家和进化生物学家,加州大学洛杉矶分校教授
- ▶ 贾里德·戴蒙德:农业是人类历史上最严重的错误!

消极影响		
更多的工作时间		
疾病的传播		
部落定居: 从狩猎-采集社会向等级社 会转变		
战争、剥削的发展		



《枪支、细菌和钢铁:人类社会的命运》(2006)

#### 古国文明的出现

- ▶ 河流的两岸以其良好的气候、优质 的土地促进了农业的兴起
- 从村庄到城市,从城市到王国,古老文明由此在世界上崛起
- ▶ 在王国内部,知识的流通和积累变得更加便利
- ▶ 为什么会产生古老的王国? → "水 利假说"



### 青铜时代

► 人类在公元前5000-3500年左右进入青铜时代,在公元**前1200**年左右进入铁器时代

▶ 为什么青铜先于铁生产?

▶ 青铜时代的王国有哪些变化?

## 青铜革命(也称城市革命)

- ▶ 青铜的锻造需要较多的人力和物力
- ▶ 青铜时代的社会特点是中央集权政府的 运作
- 社会进行大型工程的能力:如金字塔、 长城、都江堰
- 人类分工以及不平等的加剧:帝王、奴隶、社会分层
- ▶ 巫术-宗教的转变
- > 文字的产生与科学技术的发展



周朝毛公鼎

### 文字的革命

- ▶ 早期文明的发展离不开文字的发明
- 最早的词汇具有很强的实用性,如数字的发明用于计算和适应其他经济需要
- 世界上最早的学校是在巴比伦发现的,这是世界上最早的学术机构





基什泥板 (Kish Tablet): 最早的文字(约公元前3500年) 苏美尔人创造了象形文字,发展成楔形文字。

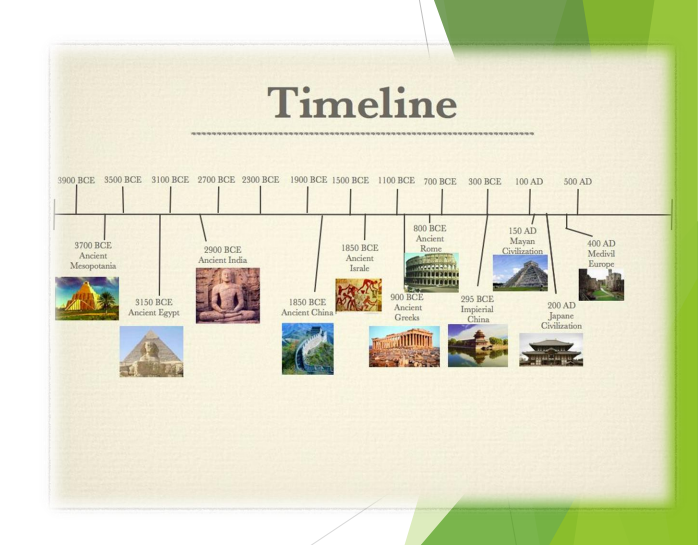




甲骨文发展于中国的商代

### 两种科学发展模式

- "巴比伦模式"是一种中央集权和政府主导的模式,注重实用性。四大文明古国如中国、印度、美索不达米亚和埃及都采取了此模式。
- ▶ "希腊模式"是一种追求纯科学、排 斥功利主义的模式



#### 古代美索不达米亚文明

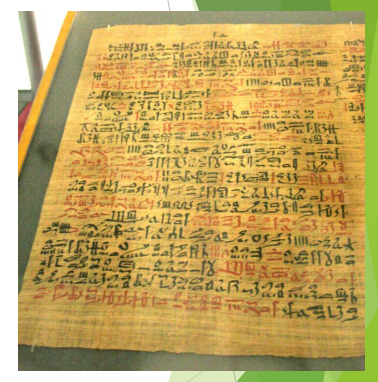
- 它起源于幼发拉底河和底格里斯河流域,是已知最早的文明之一
- 天文学:在平板上记录金星的运动;将一年分为354天和12个月,黄道带分为12个部分;天文知识用于占卜和历法。美索不达米亚有很多自然灾害,所以人们敬畏天堂
- 几何学: 巴比伦建筑在当时也是史无前例的, 例如空中花园 是古代世界七大奇迹
- ▶ 数学: 六十进制(以60为基数)的数字系统(可以解释为什么我们每小时有60分钟,每分有60秒)



汉谟拉比法典(约公元前1795-1750年)

## 古埃及文明

- 埃及人开始聚集在尼罗河流域周围,产生了古埃及文明
- ▶ 医学: 记录了许多疾病的类型和治疗方法; 制作木乃伊 →解剖学和医学
- ▶ 工艺:制作玻璃
- ► 天文学: 埃及人早就知道一年是365天; 日夜各持续12 小时
- ▶ 建筑: 埃及人建造金字塔
- 数学:埃及人在公元前3000年左右发明了最早的十进制



大约公元前1600年产生了 埃伯斯纸草(以发现者的 名字命名)

### 古印度文明

- ▶ 起源于印度河流域的冲击平原
- 公元前1500年左右进入了吠陀时代,公元前4世纪左右才建立了 相对强大的孔雀王朝
- > 宗教氛围浓厚,科学相对来说比其它古文明弱势
- ▶ 印度最早的天文学著作是编著于公元前6世纪到4世纪的《吠陀天文学》
- ▶ 印度可能在释迦摩尼 (Buddha,560-480BC) 时期就有了医学院
- ▶ 当今使用的数字书写系统在公元600年左右发源于印度

#### 总结

- 一:科学技术的发展受到了工具、抽象思维、语言、文字的驱动。
- 二:早期的技术讲究实用性,和科学之间是相对分离的状态,科学诞生的比技术晚
  - 三: 科学技术的发展驱动了人类社会文明形态的发展

# 总结

	技术	科学	文明
旧石器时代	史前社会,技术随 着石器的产生而诞 生	无科学	生产力水平低下,社 会基本平等,是基于 性别的分工
新石器时代	农业社会生产力提高,催生农业、陶器等技术发展,技术受到常识支撑	支撑,因为科学 需要有抽象思维、	早期农业社会,从食物采集到食物生产,社会开始有了分工,但仍旧是"平等主义社会
青铜时代 (四大文明古国)	人类的多项实用性 需求继续催生多项 技术发展	科学和技术结合 并不紧密,但是 科学有了萌芽状 态,产生了最基 础的科学如天文 学、数学、医学、 农学	社会等级开始产生, 并日益森严化,直到 产生奴隶制度。生产 力水平由于集约化水 平进一步提升。

## 推荐阅读

