

学历史



彭勇 / 著



文明之光

GENZHE KEBEN
XUE LISHI

跟着课本



同步提升文史学习双重能力

轻松掌握中国历史知识常识

比课堂更有趣、比课本更有料



天地出版社 | TIANDI PRESS

版权信息

书名：跟着课本学历史·文明之光

作者：彭勇

出版社：天地出版社

出版时间：2024-03-01

ISBN：9787545573398

版权所有 侵权必究

目录

[版权信息](#)

[第一章 史前时期](#)

[01 中国境内的早期人类](#)

[02 原始农耕生活](#)

[03 黄帝和炎帝](#)

[04 尧舜禹的故事](#)

[第二章 三代更替](#)

[01 夏朝的建立与灭亡](#)

[02 商朝的建立与灭亡](#)

[03 武王伐纣与周公辅政](#)

[04 西周与东周的更替](#)

[第三章 春秋战国的剧变](#)

[01 春秋五霸](#)

[02 吴越争霸](#)

[03 战国七雄](#)

[04 战国时期各国的变法](#)

[第四章 灿烂文明](#)

[01 甲骨文和金文](#)

[02 思想的高峰：老子与孔子](#)

[03 百家争鸣](#)

[04 都江堰与郑国渠](#)

第一章 史前时期

01 中国境内的早期人类



人类是如何起源的？关于这个问题，自人类文明诞生之日开始，就有过各种各样的说法。这也是一个从神创论到进化论的过程。

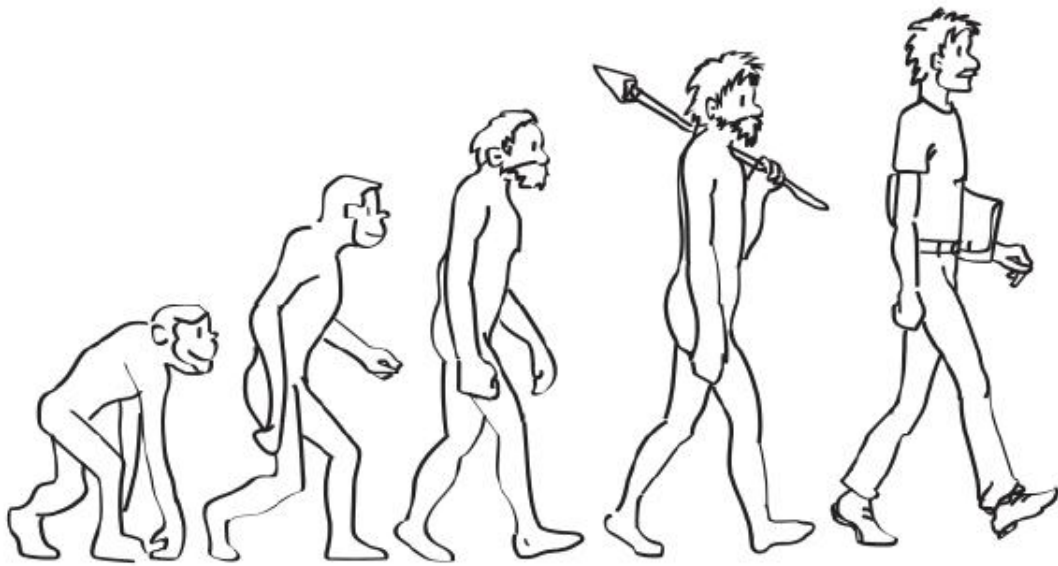
在很长时间里，人类由于对客观世界的认识存在局限，往往试图从神话或宗教的角度，解释人类的起源问题。

1859年，英国科学家达尔文的《物种起源》一书出版，对神造人的论说发起挑战。达尔文惊世骇俗地提出了生物进化论，认为人类是由古猿进化而来的。考古学家通过对挖掘出来的古人类化石进行研究，证明了达尔文的理念是正确的，人类确实是由古猿逐渐进化而来的。

中国境内的古人类遗址

在漫长的历史发展中，人类进化的每一个阶段都是有章可循的，这些“迹”，就是古人类遗址。我国是世界上发现古人类遗址最多的国家之一，考古学家在云南、北京、重庆、陕西、山西、湖北、辽宁、河北、安徽、江苏、山东、四川、广东等很多地区，都发现了不同时代的古人类遗址，如北京人遗址、山顶洞人遗址、丁村人遗址、蓝田人遗址、和县人遗址、长阳人遗址、元谋人遗址、马坝人遗址，等等。

对这些遗址的考古发掘，表明元谋人生活在距今约 170 万年前，是我国境内目前已经确认的最早的古人类。1965 年 5 月，地质工作者钱方、浦余庆等在为成昆铁路的建设做地质勘探时，在云南省元谋县上那蚌村发现了两颗人类门齿化石，经地磁仪器及其他科学手段测定，这两颗门齿化石为距今约 170 万年的原始人类所有，他们属于直立人种中的一个新亚种——直立人元谋新亚种。这两颗门齿化石，一左一右，属于同一成年人个体。之后，考古学家在发现门齿化石的地方进行了发掘，相继发现了一些石器，经研究鉴定，它们属旧石器时代早期石器，石器包括尖状器、刮削器和砍砸器。此外，还发现了大量的炭屑和一些烧焦的骨头，并且在有炭屑的地方都伴有动物化石，属共生哺乳动物化石，有 40 多种。这说明，距今约 170 万年前，生活在这里的元谋人不仅会制造和使用工具，从事狩猎和采集，而且还学会了使用火，开始走出茹毛饮血的时代。



人类进化示意图

北京人

早在 1921 年的时候，中国境内就已经发现了古人类的化石。这年 8 月，瑞典地质学家安特生和美国古生物学家格兰杰在北京周口店龙骨山发掘古生物化石时，就曾发现一枚古人类臼齿化石。8 年后，年轻的中国考古学家裴文中主持周口店龙骨山发掘时，找出一块震惊世界的“头盖骨化石”，随后他发出了一封中国考古史上最著名的电报：“顷得一头骨，极完整，颇似人。”在此后的发掘中，又相继发掘出 4 个头盖骨化石、涉及 40 多个个体的直立人化石，以及近 10 万件石器和大量的动物化石。经过对这些化石的测定，推断出在距今约 70 万—23 万年前，这里曾生活着一群古人类——北京人，他们处于旧石器时代早期。

对周口店的考古发掘，一直延续到 1937 年。这一年，日本侵略者发动了卢沟桥事变，考古发掘工作被迫中断，直到新中国成立后才恢复。抗日战争全面爆发后，出于安全的考虑，周口店发现的 5 个北京人头盖骨化石，被存放在了当时美国人在中国创办的北京协和医院中，由中美两国学者创建的“中国地质调查所新生代研究室”负责保管。1941 年，珍珠港事件爆发，为了保护这些珍贵的化石，国民政府与美国商定，在美国领事馆的安排下，这些头盖骨化石由撤离北京的美国海军陆战队带出中国，暂时存放在美国。令人遗憾的是，因为战争，北京人头盖骨化石就在转运的过程中，神秘地失踪了。这些化石流落何处，至今都是谜。

根据当时的发掘、研究，人们大概得知了北京人的体质和外貌特征。北京人身材粗短、颧（quán）骨高突，男性平均身高约为 162 厘米，女性平均身高约为 152 厘米；其面部较现代人稍短而向前伸出，前额低平，鼻子宽扁，眼眶上缘有 2 个互相连接的粗大眉骨，嘴部前伸，牙齿粗大，上下颞骨向前突出，没有下颏（kē）；上肢长度与现代人相似，下肢较上肢略长，能够直立行走。

根据对出土的同时期动植物化石的研究分析，当时北京人生活的地区，有大片森林和大量河流湖泽，这里气候温暖湿润，植被茂密，有各种各样的动物出没。北京人以狩猎和采集为生，并会使用石块、兽骨和鹿角等材料制作工具。他们制作石器的技术比较成熟，会运用不同的打制方法，制作成不同类型的工具。北京人使用天然火。所谓天然火，是指自然界存在的火种，如雷击树木起火、火山爆发，都会产生天然火。他们将这些火种采集起来，小心保存，广泛利用，例如用火烤东西吃，晚上睡在火边取暖，以及用火驱赶野兽。

知识拓展

北京人的发掘者

第一个北京人头盖骨的发现者，是我国著名的史前考古学家、古生物学家裴文中。他后来还主持了山顶洞人遗址的发掘，获得了大量极有价值的山顶洞人化石及其文化遗物。第二位发现者是考古学家贾兰坡。1935 年，贾兰坡接替裴文中，主持周口店遗址的发掘，并于 1936 年 11 月连续发现 3 个北京人头盖骨。他们的发现和研究，震惊了国际学术界。

当时的生存环境非常恶劣，生产力水平低下，单个人很难生存下去，因此，这些早期人类往往几十个人生活在一起，过着群居的生活，共同劳动，一起分享劳动成果，这就形成了早期的原始人类社会。

山顶洞人

在发现北京人之后不久的 1930 年，考古学家在周口店龙骨山最顶端的石钟乳洞中，又发现了一个古代人类的遗址。1933 年，还是由考古学家裴文中主持，对其进行发掘后，发现了更具现代人特征的古人类化石，这些古人类被称为山顶洞人。

这些古人类化石来自 8 个不同的个体，男女老少都有。从头骨的愈合程度和牙齿的生长情况分析，其中 5 个是成年人，包括壮年男女和超过 60 岁的老人，1 个是少年，1 个是 5 岁的小孩，1 个为婴儿。相比北京人，山顶洞人的体质更接近现代人，他们的头骨的最宽处在顶结节附近，牙齿较小，齿冠较高，下颌（hé）前内曲极为明显，下颏突出，这些特征和现代人相差无几。他们的身高也明显高于北京人，成年男性身高约为 174 厘米，成年女性身高约为 159 厘米，所处时代为旧石器时代晚期，属于晚期智人。

根据科学测定，山顶洞人距今大约 3.4 万年至 2.7 万年。在山顶洞遗址中，考古学家不但发现了石器，还发现了骨器和装饰品。骨器中最具代表性的是一枚骨针，骨针的针身保存完好，长 82 毫米，针身微弯，打磨得很光滑。这是目前中国发现的最早的旧石器时代的缝纫工具，表明山顶洞人已经会用兽皮或植物纤维缝制衣服。



元谋人

(已知我国境内最早的人类)

发现地：云南元谋

时间：距今约 170 万年

技能：会制造工具，知道用火



北京人

发现地：北京周口店

时间：距今约 70 万—23 万年

技能：会制造工具，使用天然火及保留火种



山顶洞人

发现地：北京周口店

时间：距今约 3.4 万—2.7 万年

技能：会制造工具，掌握了磨光、钻孔技术
会缝制衣服和人工取火

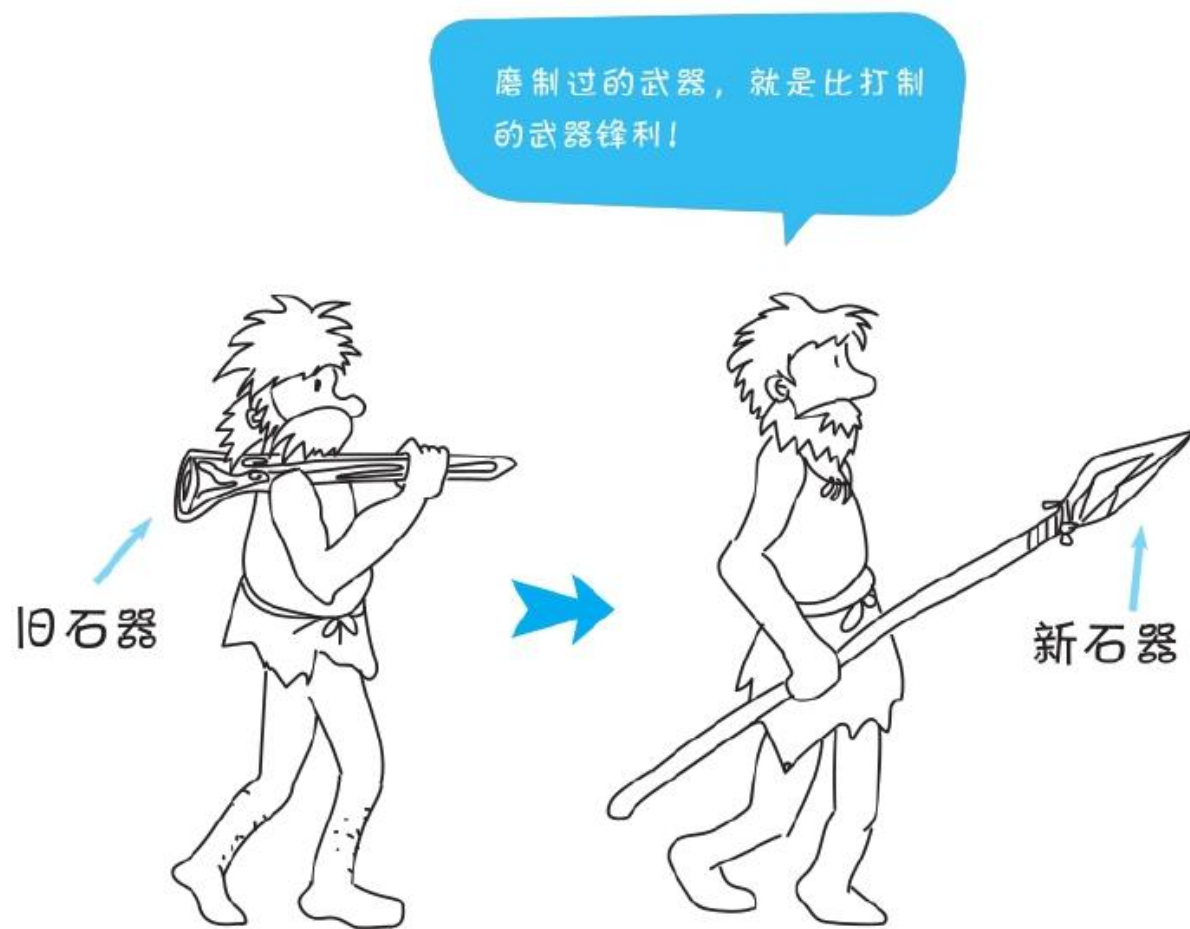
中国境内的古人类

山顶洞遗址中发现的装饰品种类很多，有穿孔的兽牙、海蚶壳、小石珠、小石坠、鲛眼上骨和刻有沟的骨管等。装饰品的出现，说明山顶洞人已经有了审美意识。考古学家还发现，山顶洞分为上下两层，上层的上室住人，下层的下室埋葬尸体。考古学家在下层下室发现了红色的赤铁矿粉，推断是取其象征鲜血，可能与山顶洞人某些原始的宗教信仰有关。

另外，遗址中发掘出来的动物骨骼化石，不但有哺乳类动物骨骼化石，还有大量的鱼类化石，这表明山顶洞人已经掌握了捕鱼技术，将生产活动范围扩大到了水域。这也反映

出相比北京人，山顶洞人的生产技术更为先进。和北京人一样，山顶洞人也过着群居的生活，他们共用生产工具和生活资料，共同劳动，共同分享食物。

02 原始农耕生活



大约在距今 1 万年前，古老的中国大地上，早期人类从旧石器时代进入新石器时代，我们的祖先已经从使用打制石器，发展为使用磨制石器，生产方式也由旧石器时代的渔猎和采集，进入新石器时代的农业和畜牧业。人们已经学会了用植物的种子播种，从而生产出粮食，还学会了驯服动物和制作陶器。这些古人类走出简陋的山洞，开始定居生活，农业、畜牧业和手工业水平不断提高，并发展出原始的宗教信仰和艺术。

知识拓展

五谷六畜

人们常说“五谷丰登”“六畜兴旺”，因为这曾经是农业社会中很受欢迎的吉祥语。那么，五谷是哪 5 种作物，六畜又是哪 6 种动物呢？

关于五谷，根据南北方的差异有两种说法：一种指麻、黍、稷、麦、菽，另一种指稻、黍、稷、麦、菽。北方稻少、麻多，所以五谷中有麻无稻；南方水稻种植多，所以稻为五谷之一，没有麻。六畜，指的就是马、牛、羊、鸡、犬、猪这6种最早被驯养的动物。

原始农业的发展

中国是农业大国，农业生产的历史十分悠久。在距今1万多年前，中国就出现了最早的人工种植的农作物，它们以长江中下游地区古代先民种植的稻，以及北方地区古代先民种植的粟和黍为代表。

稻，就是今天我们熟知的水稻。考古学家先后在江西省万年县的仙人洞、吊桶环遗址，湖南省道县的玉蟾岩遗址和浙江省浦江县的上山遗址中，发现了早期栽培水稻的遗迹。1993年，中美联合考古队在湖南省道县玉蟾岩遗址进行考古发掘时，在陶器残片的旁边发现了一些黑色小颗粒，工作人员将它们小心翼翼地收集起来送到实验室，检测结果震惊了世界：这些黑色的小颗粒是人工栽培的水稻稻粒，经过碳-14测定，距今约1.8万—1.4万年。

粟就是我们俗称的小米，黍则是俗称的黄米。这两种粮食，在很长的历史时期内，是中国北方主要的粮食作物。考古学家在北京门头沟东湖林人遗址和内蒙古赤峰兴隆洼遗址等地方，也发现了早期种植粟和黍的遗迹，距今约1万—8000年。

最早的原始农业很简陋，采用刀耕火种的形式，只能是广种薄收，而且经过多次种植后，土地日趋贫瘠，粮食产量越来越低。无奈之下，先民只能不停地迁徙，到新的地方重新种植，以获取更多的粮食。这样的迁徙对当时人类社会的发展很不利，直到最早的农业工具耒耜（sì）被发明出来，才改变了这种局面。

在中国古代神话传说中，是神农氏发明了耒耜，神农“斫木为耜，揉木为耒，耒耜之利，以教天下”。据说，神农氏看到野猪用锋利的牙齿拱土，受到启发，制造出耒耜，用于深耕土地，改善了土地状况。耒耜的使用，也让农业种植由穴播变为条播，使得粮食产量大增。农业生产水平的提高，带动了畜牧业的发展，人们用多余的粮食喂养、驯化动物。最早被驯养的动物有6种，分别是马、牛、羊、鸡、犬、猪。

与此同时，原始的手工业也开始出现，最具代表性的就是陶器制作。先民们在生活中发现，泥土经过高温灼烧后会变得坚硬。根据这一原理，他们用泥土捏成各种器物的形态，放进火堆中烧制成陶器。陶器不仅可以用来烹煮食物，还能储存粮食和水，对先民们的生活来说意义重大。

知识拓展

母系氏族社会

氏族公社以血缘为纽带，是原始社会的高级阶段，分为母系氏族社会和父系氏族社会。母系氏族社会的特点是：女子居于支配地位，男子要听女子的；生下的孩子，知母不知父，辈分按母系来定；同一氏族禁止通婚；财产共有，由母系继承。随着私有财产的出现，人类社会从母系氏族社会发展到父系氏族社会，然后进入阶级社会。

农业、畜牧业和手工业这些生产技术的进步，使得华夏大地上的先民们，逐渐从愚昧蛮荒走向了原始的古文明社会。

河姆渡文化

河姆渡人是距今约 7000 年前，生活在长江下游的古人类，因为这群古人类的遗址发现于浙江余姚的河姆渡村，所以被称为河姆渡人。

河姆渡人的生活方式，对应了中国古代传说中的“有巢氏”部落，这些古人类居住在栽桩架板高于地面的干栏式木结构建筑里，使用的农具主要是耒耜。在河姆渡遗址中，发现了大量的稻谷、稻壳、稻秆和稻叶的遗存，以及很多家畜、家禽、鱼类、野猪的骨骼化石，还有如橡子、菱角、桃子、酸枣、葫芦等植物的遗存，据此基本可以推测，河姆渡人的社会经济以稻的栽培为主，也从事畜牧、采集和渔猎。

根据房屋建筑基址的规制和分布情况推断，河姆渡文化时期，人们的居住地已形成大小各异的村落。河姆渡人已经广泛使用陶器。考古学家还在河姆渡遗址中发现了纺轮、卷布辊、梭形器和机刀等零件，由此推断出这一时期的人类已经会制造原始的机械。更有意思的是，河姆渡遗址中还出土了很多被称为骨哨的乐器，专家推测它们可能是那时的人们在狩猎时用于模仿动物声音进行诱捕用的。

河姆渡遗址中出土的陶器种类很多，主要有釜、罐、盆、盘、钵、豆、盃（hé）、甗（zèng）、鼎等。最具特色的是早期的夹炭黑陶，河姆渡先民为了降低陶土黏性及提高成品率，特地在陶土中掺入了炭末。在这些陶器中，陶灶很特殊，它形状像簸箕，内壁有 3 个突起的钉状足，这是为安放釜而设置的。正是因为有了陶灶，河姆渡人才能在木质结构的房屋中生火而不易引发火灾。今天中国南方地区有些农村还在使用的缸灶，就是陶灶演化而来的。此外，前有朝上的管状嘴，后为敞口，中间以扁平把手联结的陶盃，被很多学者推断为酒器，这说明河姆渡人可能已经掌握了酿酒技术。

你想象的

VS

实际上的



树杈上鸟窝似的茅屋



干栏式房屋

一排木桩插在地上，木桩上撑着一个木房子

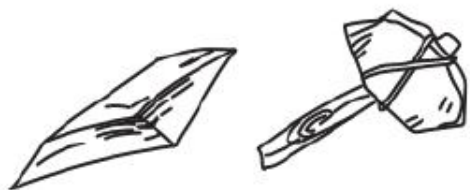


山洞



半坡人的半地穴式房屋

房屋四周有一道较深的壕沟，防止野兽来袭



尖石块工具



耒耜、梭形器的工具

河姆渡遗址中，还出土了大量的原始艺术品，有象牙雕刻品、纹饰陶器和一些首饰。象牙雕刻品和纹饰陶器很有可能与早期的宗教祭祀仪式有关，而首饰则从侧面反映了当时私有财产已经出现。

半坡文化

中国古代最早的文明社会不但出现在长江流域，也出现在了黄河流域。远古时期的黄河流域，气候和今天相比更为温暖湿润，适合早期人类的生存。1953年，考古学家在陕西西安东郊的半坡村发现了一个大型的原始聚落遗址，此处遗址距今约6000年，被称为半坡遗址，半坡文化也由此而得名。

半坡文化属于黄河中游地区新石器时代的仰韶文化，是北方农耕文化的典型代表。半坡的原始居民过着聚居生活，以氏族或部落为单位，建立了很多村落。居住区有壕沟围绕，以防野兽侵害。房屋为地面和半地下式，呈方形或圆形。在居住区的中央有长方形的大屋，学者们认为这里可能是氏族举行庆祝或祭祀等集体活动的场所。半坡遗址出土了大量的农具和渔猎工具，反映了半坡居民的经济生活为农业和渔猎并重。出土的陶器有粗砂罐、小口尖底瓶等，其中的彩陶最具代表性。彩陶红底黑彩，花纹简洁朴素，绘有人面、鱼、鹿、植物枝叶，以及各种几何形图样。更为重要的是，考古学家从这些陶器的花纹中发现了20多种符号，推测其很有可能是原始的文字。

人面鱼纹彩陶盆是半坡文化中最具代表性的陶器。该陶盆的人面绘制比较复杂，冥思的神态和夸张的游鱼，极具神秘色彩，再加上它出土前是覆盖于瓮棺之上作为葬具的顶盖的，应该与当时的巫术有关。

03 黄帝和炎帝

他们被尊为中华民族的人文初祖。“炎黄子孙”的称谓，就由他们而来。

黄帝



炎帝



海内外的华人常以“炎黄子孙”自称。所谓炎黄，从字面上来讲，指的是两个传说中的人物——炎帝和黄帝。

关于人类起源，中国的古代有很多传说，从盘古开天地到女娲补天、伏羲创世，等等。这些传说都试图从神话的角度阐释人类是怎么产生的，但都无据可查。关于炎帝和黄帝的传说则不同，虽然这两个人的存在事迹还有很多存疑之处，但一般都认为，在远古时期，存在两个强大的部落，这两个部落组成了部落联盟，而黄帝和炎帝，就是这两个部落的首领。久而久之，这个部落联盟延续了下来，成为中华民族共同的祖先。

炎帝神农氏

炎帝，是对中国上古时期姜姓部落首领的尊称。炎帝又号神农氏，传说他因为懂得用火而得到王位，所以称为炎帝。相传炎帝牛头人身。他曾亲尝百草，发现用草药能治疗疾病。相传炎帝还是农业的创始人，他发明了刀耕火种的种植方式，并设计制造了许多农具，教导大家开垦荒地、种植粮食作物。又传他还是陶器的发明者，用火烧泥塑的形式，制造出日常生活中使用的各种陶器。

在原始社会早期，人类靠采集和狩猎为生，并不从事农业生产。传说炎帝发现自然界有很多可以食用的植物种子，经过观察，他收纳了五种谷物，这就是“五谷”的起源。在获得这些植物种子后，炎帝发明了耒耜，用来种植这些植物，这些植物后来演化成了以五谷

为主的农作物。耒耜的使用和五谷的种植，解决了民以食为天的大事，促进了农业生产的发展，为人类由原始游牧生活向农耕文明转变创造了条件。

相传弓箭也是炎帝发明的，他削木为弓，用植物的纤维做弓弦。这种人类最初的远程武器，不但可以用来狩猎，也被用来防御外族部落的入侵。炎帝能熟练使用火，在用火烹制食物的同时，他还发现了火与泥之间的“秘密”。他用泥巴做成各种形态的器皿，再用火来烧制，于是陶器诞生了。陶器后来发展出了炊具和储存器物，人类可以用陶器对食物进行蒸煮和加工，用陶器存储食物和水。这大大改善了人类的生活条件，促进了人口数量的增加，部落也越来越强大。

原始社会时期，人类只能用树叶、兽皮遮身，既不保暖，也不耐久。据说炎帝发现麻这种植物纤维韧性好，可以织成布，然后做成衣服。据说炎帝还是中草药的发明人，他发现动物在生病和受伤的时候，通过食用某些植物可以治愈，于是他认真观察，向动物学习，慢慢掌握了很多植物的药性，这就是中医药的起源。

在炎帝的带领下，部落欣欣向荣，与其他部落的交往也越来越多。炎帝又教导人们开辟市场，进行物品交易，这就是商业的起源。除此之外，传说炎帝还根据日月运行的规律，制定了最早的日历，让人们可以有规律地生活，并按照不同的季节栽种不同的农作物。

知识拓展

三皇五帝

人们常说“自从盘古开天地，三皇五帝到如今”。后来秦始皇称“皇帝”，取的便是三皇之“皇”和五帝之“帝”。那么三皇五帝到底是哪些人呢？关于这个有不同的说法，这里列举几种，仅做参考。三皇：①天皇、地皇、人皇（泛指天地人三位首领，没有具体身份）；②燧人、伏羲、神农；③伏羲、神农、女娲。五帝：①黄帝轩辕、青帝伏羲、赤帝神农、白帝少昊、黑帝颛顼；②黄帝、颛顼、帝喾（kù）、唐尧、虞舜。

轩辕黄帝

黄帝，传说中中国古代部落联盟的首领，“五帝”之首。他本姓公孙，后改姬姓，名轩辕，因建都于有熊，也被称为“有熊氏”。作为部落的首领，黄帝和炎帝一样，在自己的部落里也有非凡的成就，这些成就均与人类社会经济、文化最初的起源有关，如黄帝的史官仓颉（jié）创造了文字（也说伏羲创造文字），黄帝的粮官杜康发明了酿酒术，黄帝的医官雷公、岐伯发明了医术。此外，黄帝本人还开创了造车、修建宫室、算术、音律，等等。

关于黄帝的传说，其中《汉书》中有一处极为重要的记载：“黄帝采首山铜，铸鼎于荆山下。”这是人类最早使用金属的记载。而金属的使用，金属器具和金属武器的发明，使得黄帝部落迅速强大起来，成为当时各部落中生产力最先进的部落。据说，黄帝为了更好地管理部落，设立了管理天、地、神、祇、物类的职位，命令他们各司其职，负责部落的各项事务，称为“五官”。由此可见，黄帝的部落在制度上也是优于当时其他部落的。

黄帝的妻子叫嫫（léi）祖，《史记》载：“黄帝居轩辕之丘，而娶于西陵之女，是为嫫祖。”传说是她发明和普及了养蚕、缫丝、织布等纺织技术，使人类第一次穿上柔软舒适的服装，结束了穿着兽皮、树叶的生活。“嫫祖养蚕”的传说流传了数千年，自东周时开始，人们就尊嫫祖为“蚕神”，称她为“先蚕娘娘”，世代供奉。

知识拓展

有巢氏、燧人氏、伏羲氏

中国历史上把史前文明时期五位伟大的人物，合称“五氏”，即有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏、轩辕氏。有学者指出，“五氏”和“三皇”，有可能是很多人的集合，而不是特指某几个人。有巢氏仿照鸟巢，发明了最早的建于树上的房子，使人类居有定所；燧人氏发明了钻木取火，使人类跟其他动物有了质的分别；传说伏羲氏是燧人氏之子，女娲的丈夫，伏羲和女娲生儿育女，于是有了人类的繁衍。

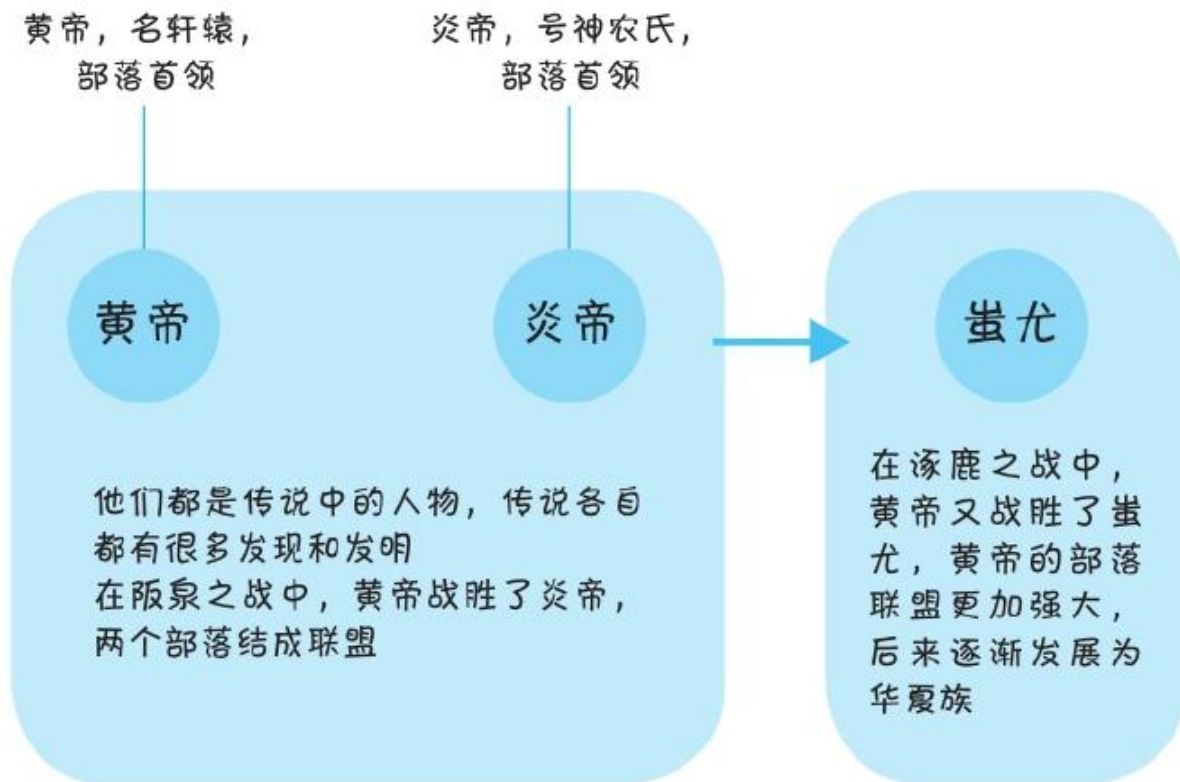
阪泉之战和涿鹿之战

随着各自部落的发展、强盛，炎帝和黄帝这两个部落发生了冲突，爆发了阪泉之战。战争的胜利者是黄帝，战败者炎帝选择了臣服，两个部落走向了融合。关于这场战争，很多古代文献都有记载。由于参战的两个部落都有很强的实力，战争的场面颇为壮观。《列子》记载：“黄帝与炎帝战于阪泉之野，帅熊、罴（pí）、狼、豹、?（chū）、虎为前驱，雕、鹖（hé）、鹰、鸢为旗帜。”《吕氏春秋》记载：“兵所自来者久矣，黄、炎故用水火矣。”有说法认为，熊、罴、狼、豹、?、虎，以及雕、鹖、鹰、鸢这些，并非指真正的猛兽飞禽，而是各部落图腾的名称。所以，阪泉之战很可能不是炎帝和黄帝两个部落之间的战争，而是两个部落联盟之间的战争。这场战争让双方对峙了3年之久。黄帝更具军事才能，他一边正面与炎帝的军队对抗，一边派人挖掘洞穴，派出奇兵突然出现在炎帝大营的后方，偷袭并活捉了炎帝。炎帝败得心服口服，甘愿称臣，发誓不再与黄帝抗衡。战争结束后，炎帝和黄帝的部落合并，组成了一个更大规模的部落联盟。

此时，一股新兴的力量也在崛起，那就是来自南方的蚩尤部落。在距今大约4600年前，黄帝和炎帝组成的部落联盟，与蚩尤进行了一场大战，战争目的是争夺适宜放牧和浅耕的中原地带。这场战争被称为涿鹿之战。涿鹿之战对华夏民族由远古时代向文明时代的转变产生了深远的影响。

相传蚩尤是九黎部落的首领。九黎即九夷，属东夷集团（先秦时代生活在黄河、泗水、淮水流域各部落的统称）。传说“蚩尤兄弟八十一人，并兽身人语，铜头铁额，食沙石子，造立兵杖、刀、戟、大弩，威震天下”。关于蚩尤，还有“蚩尤作冶”“以金作兵”的记载。可见，蚩尤是9个关系紧密的部落结成的联盟的首领，他的部落勇猛善战，武器装备也比较先进（会使用金属）。黄帝与蚩尤双方的军队在涿鹿（今河北张家口市）郊野发生了激烈的战斗，这是历史上最早和最著名的大战之一。战争之初，蚩尤凭借着良好的武器和

勇猛的士兵，连连取胜。后来，黄帝请来龙和其他奇怪的猛兽助战，蚩尤的军队再也抵挡不住，纷纷败逃。



炎黄与蚩尤

黄帝正想乘胜追击，突然狂风大作，雷电交加，暴雨倾盆，士兵们眼睛都睁不开了。原来，蚩尤请来了“风神”和“雨神”帮忙，想用恶劣的天气阻挡黄帝的军队。黄帝不甘示弱，也请来天上的“旱神”帮忙，驱散风雨。一计不成，再生一计，蚩尤用妖术制造了一场大雾，使黄帝的士兵迷失了方向，找不到蚩尤军队的位置。传说黄帝用“指南车”指引士兵冲出了迷雾。最终，黄帝部落击败了蚩尤大军，并活捉了蚩尤，处死了他。或许是因为害怕蚩尤死后作怪，黄帝将他的头和身子分别葬在相距很远的两个地方。

在黄帝战胜了蚩尤之后，各部落都愿意归顺，一致拥戴黄帝为天子。就这样，以黄帝和炎帝为首的华夏集团占据了广大中原地区，各氏族部落相互融合，黄帝和炎帝成为中华民族的共同祖先，被尊为“人文初祖”。

04 尧舜禹的故事