远古时代(约距今300万年 公元前21世纪) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/43/2021_2022__E8_BF_9C_E 5_8F_A4_E6_97_B6_E4_c34_43070.htm 人类的出现是生物进化 的结果,它是古猿演变而来的。最近几十年间的考古发现和 古人类学研究的成果证明, 古猿与早期人类的关系十分密切 , 使「从猿到人」的学说, 获得越来越多的证据。 人类的出 现与劳动有关。人类最初制作和使用的工具是打制石器。考 古学家为与后来出现的磨制石器相区别,将制作和使用打制 石器时代称为旧石器时代,后者(即制作和使用磨制石器的 时代)称为新石器时代。为了研究它们在历史进程中的发展 与进步,考古学家还将它们分为早中晚三期。旧石器时代所 分的早中晚三期,与古人类学家依据古人类的体质特徵所分 的直立人(猿人)、早期智人(古人)、晚期智人(新人) 这三个阶段大体是一致的。在旧石器时代的早期,打制石器 以粗厚笨重、器类简单、一器多用为其特点;到了旧石器时 代的晚期,石器趋于小型化和多样化,器类增多,还发明了 弓箭、投矛器等复合工具和钻孔技术,出现了少量磨制石器 。在旧石器时代,人们以采集果实和渔猎为生。他们不会建 造房舍,多在山洞中栖身,过着群居的生活。在旧石器时代 早期,人们已学会用火。先是采野火,后发明了人工取火的 方法,如打击火石取火、钻木取火等等。火的使用对人类的 进化有很大的意义。它可用于照明、驱除野兽、驱赶寒冷, 还改变了人们生食的习惯。由于熟食能缩短消化过程,使更 多的养料被人体吸收,并使血液中的化学成分有所改变,促 使人的体力增加、脑髓发达。如30万年前的北京人的平均脑

容量为 1059毫升,一万年前的山顶洞人的脑容量为1200

1500毫升,已达到现代人的脑容量变化范围,身高也与现 代华北人的身高接近。迄今在中国发现的旧石器时代遗址, 遍布全国二十几个省、市、自治区,说明古今人类在这块大 地上的活动范围,已相当宽广。距今一万年前,人类进入新 石器时代。进入全新世以后,地球的气温逐渐变暖,人类渐 渐走出山区,移向平原地区活动。为了适应新的环境,人们 选择了邻近水源的地点聚族而居,建造房屋,发明了陶器, 出现了原始农业,开始了定居生活。磨制和钻孔技术的普及 ,使各种石质工具的制作趋于规范、定型,更适合各种不同 的用途。考古学家经过长期探索、研究,发现中国在新石器 时代的遗址分布,与当代中国的人口布局十分相似,相对集 中于河网密布的东半部。人们的食物结构也是南方种植水稻 、北方种植粟稷。在距今9000年前,就已经出现栽培稻,说 明水稻的发源地在中国而不是印度。8000年前的先民已经雕 琢出玉器,发明了纺织技术,在音乐方面出现了七声音阶, 可以吹奏旋律,还出现了刻划符号。7000年前的遗址中出土 的独木舟和木桨,说明已经有了水上交通工具,牛已被驯养 。 6000年前仰韶文化的居民创造了绚丽多姿的彩陶文化,还 出现了用夯筑技术建造的小城堡。5000年前已养殖桑蚕,并 用蚕丝织出了丝织品,还掌握了人工冶铜的技术,铸造出青 铜刀一类小工具。4000年前出现了文字,在长江流域和黄河 流域各有一批古代城市在地平面上崛起。古文献中记载的神 农氏种植五谷,黄帝的妻子嫘祖发明蚕丝,他的大臣发明文 字、舟车以及黄帝战蚩尤等,因这些发现而说明这些传说并 非虚妄,它们包含了不少历史的影子。这些发现还说明,中

华文明确实是源远流长。 古代居民聚族而居, 所以在今天发 掘的遗址中可以看到居住时形成的聚落,在墓地中看到排列 有序的墓群。人们在漫长的岁月中繁衍生息,人口不断增长 。当增至一定数量时,就像细胞分裂那样又分离出新的氏族 。它们之间以血缘为纽带,形成规模较大的部落。在原始社 会后期,中华大地上有许多氏族、部落和部族。古史学家将 它们分为华夏集团、东夷集团和苗蛮集团。其中华夏集团以 黄帝族和炎帝族为主体。它们最初居住在今天的陕西,后来 分别向东发展,不断扩大自己的势力。它们与西进的东夷集 团、北上的苗蛮集团发生过多次战争。传说在涿鹿之战中, 黄帝和炎帝打败了以蚩尤为首领的东夷集团, 使华夏集团的 势力扩大到今天的山东境内。为了争夺联盟的首领,黄帝和 炎帝在阪泉大战,炎帝战败。地处北域的黄帝乘势南下,使 炎黄二族的势力达到长汀和汉水流域,华夏集团的势力得到 空前的扩展。以后的虞、夏、商、周都是黄帝的后裔,在几 千年的历史进程中,确立了华夏的特定地位,黄帝也成了华 夏的共同祖先。[1][2][下一页]100Test下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com