

## 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面 .....	1
目录 .....	3
2025 年统考 313 历史学专业基础考研核心笔记及配套习题集 .....	4
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·古代史编]笔记及配套习题集 .....	4
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·近代史编]笔记及配套习题集 .....	154
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·现代史编]笔记及配套习题集 .....	296
2026 年统考 313 历史学专业基础考研核心题库 .....	474
313 历史学专业基础[世界古代中世纪史]考研核心题库精编 .....	474
313 历史学专业基础[世界近现代史]考研核心题库精编 .....	522
2026 年统考 313 历史学专业基础三套考研模拟试题 .....	627
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（一） .....	627
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（二） .....	637
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（三） .....	649

## 2025 年统考 313 历史学专业基础考研核心笔记及配套习题集

## 统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·古代史编]笔记及配套习题集

吴于廑《世界史·古代史编》 考研核心笔记

上卷

## 第 1 章 人类的史前时代

## 考研提纲及考试要求

考点：旧石器时代的采集狩猎者

考点：人类的起源

考点：新石器时代的农业革命

考点：文明的产生

考点：史前文化

## 考研核心笔记

原始社会是人类社会发展的第一个阶段，为人类的史前时代。它始于人类的出现，终于国家的产生。

在原始社会，生产工具简陋，生产力十分低下，劳动产品只能满足最迫切的生活需求。

原始社会是没有文字的史前时代，对原始社会的研究，只能依靠古人类学、考古学、民族学、古生物学、古气候学等多种学科所提供的材料。

## 【核心笔记】人类的起源

人类在自然界的位置人类不是超自然的存在物，它的历史和自然界的历史有着紧密的联系。

根据地史学和古生物学的研究，地球发展的初期阶段可能在 60 亿年之前，到距今 46 亿年前形成了地壳。

最原始的生物出现在太古代的地层中。到元古代的末期出现了原始的腔肠动物、软体动物和节肢动物等多细胞的生物。到古生代，出现了生活在水里的最早的脊椎动物，这些原始的脊椎动物后来发展成鱼类。鱼类分化为许多分支，其中一支演化成为两栖动物。两栖动物中的一个分支又演化为爬行动物。爬行动物在中生代特别繁盛，其一部分演化为各种各样的恐龙。最早的哺乳动物及鸟类在中生代也已出现了。

人类起源于新生代。

从动物进化的过程，可以看出人类在自然界的位置。人属于动物界。

在现存的动物中，体质构造与人类最接近的是现代类人猿，包括长臂猿、猩猩、大猩猩和黑猩猩。

从猿到人的过渡 1859 年英国学者达尔文出版了《物种起源》一书，根据动植物演变的大量科学资料，揭露了生物进化的规律。

猿类从猴类分出，是在第三纪的渐新世。

森林古猿后来分化出巨猿、西瓦古猿和腊玛古猿，其中腊玛古猿的体质形态和人类比较接近，所以有些学者认为腊玛古猿可能是最早的从猿到人过渡期间的生物。

腊玛古猿的生存年代约为 1400 万—700 万年之前。

在腊玛古猿之后出现了南方古猿。

南方古猿的体质特征和人类接近，齿弓呈抛物线形，门齿和犬齿比猿小得多，犬齿不突出，没有齿隙；拇指能和其他四指对握，可以使用天然工具；骨盆比猿类宽，表现能直立行走；头骨比大多数黑猩猩长和高，平均脑容量接近 500 毫升，虽然比人类小得多，但其结构比较复杂，可能已有语言的能力。

已发现的南方古猿至少可分为三个种，即南方古猿非洲种（又称纤细种）、南方古猿粗壮种和比粗壮种更为粗壮的南方古猿鲍氏种。

南方古猿如何进化为人类，众说不一，归纳起来主要有下述几种：

(1) 认为阿法种是最早的南方古猿, 到 200-300 多万年前分化为两支, 一支向人的方向发展, 另一支演化为纤细种、粗壮种和鲍氏种, 并于 100 万年前灭绝。

(2) 也认为阿法种是最早的南方古猿, 后来演化成为纤细种, 纤细种中的一支演化为人类, 另一支在南非演化为粗壮种, 还有一支在东非演化为鲍氏种。

(3) 认为阿法种不是一个新的种, 而应归入南方古猿纤细种。

(4) 认为阿法种已经是最早的人属, 他们和南方古猿并存。和腊玛古猿一样, 南方古猿的问题有待于更多化石材料的发现和更深入的研究来解决。

从猿到人的过渡时期, 如果从腊玛古猿算起, 大约经过了 1000 多万年。如果从南方古猿的出现算起, 也有二三百万年的时间。

最早的人属从猿到人的过渡阶段结束后, 人类的体质形态仍在发展。目前国内外学者对这一发展过程主要采用两种分期法。

最早的人属成员, 一般是指直立人之前的人类, 首先是“能人”。

1972 年在东非肯尼亚图尔卡纳湖东岸的库彼弗拉发现了一个头骨的 150 多块碎片, 经复原后按登记号码称为“KNM-ER1470 号头骨”, 定年为 290 万年前。脑容量约为 775 毫升。

从 1974 年开始, 英国人类学家 M.D.李基在坦桑尼亚的莱托利尔地层发现了一些人类化石, 主要是一个 5 岁左右的小孩的部分骨骼及一些成年人的上下颌碎片及牙齿。

直立人在中国, 习惯上把直立人称为猿人。

直立人的化石最早是 1890 年荷兰解剖学家杜布瓦在印度尼西亚爪哇的特里尼尔附近发现的, 是一个具有许多猿的性状的头盖骨及一枚牙齿。

直立人的化石分布在欧、亚、非三洲。

直立人头骨扁平, 骨壁厚, 眶上脊粗壮, 脑子明显增大, 脑容量大约从 800 毫升到 1200 毫升左右, 脑量的增大是直立人体质进步的最大特点, 一些人类学家认为直立人已有人类的有声语言。

早期智人早期智人过去曾称为古人, 生活于距今 25 万年至 4 万年前, 地质时代属更新世中期至晚期。

早期智人的体质形态已和现代人接近, 其脑容量达 1300~1750 毫升, 但仍保留了一些较原始的特点, 如眉脊发达、前额低斜、鼻部扁宽、颌部前突, 颊部不明显等等。

晚期智人晚期智人也称现代智人, 过去曾称为新人。

晚期智人的眉脊减弱, 颅高增大, 颌部退缩, 下颊明显, 其体质特征与现代人类已没有多大差别。

欧洲的晚期智人化石已发现很多, 重要的有法国的克罗马农人、库姆尔佩尔人、捷克的普雷德莫斯特人等, 其中 1868 年发现的克罗马农人是最早被发现的晚期智人。

在非洲, 南非的弗洛里斯巴人、边界洞人、克莱西斯河口人以及东非坦桑尼亚的加洛巴人、埃塞俄比亚的奥莫人, 形态显示出非洲黑人的特征。

在中国发现的柳江人、资阳人、山顶洞人、河套人等, 脸部较宽, 鼻子不高, 可以看出是蒙古人种的特征。

这些具有不同体型特征的化石, 说明晚期智人出现的时候, 现代人种也形成了。

人种形成的原因十分复杂, 一般认为是自然环境和历史条件长期影响的结果, 在长时间自然条件的影响下, 生活在不同地区的人们在身体的某些部分产生了对自然的一定的适应性, 某些历史因素对人种的形成也有一定的影响。

### 【核心笔记】旧石器时代的采集狩猎者

旧石器时代人类最初使用的工具主要是石器, 考古学者把使用石器的时代称为“石器时代”。

旧石器时代在地质上属更新世, 生产工具以打制石器为主, 也使用木器、骨器和角器。它又可分为中、早、晚三期。

旧石器时代早期大致相当于最早的人属和直立人的阶段。

最初的石器只是砾石打制的砍砸器, 制作方法十分简单, 仅在砾石的一端打出几个锋利的缺口。

到直立人阶段，石器制作的技术较以前进步。

在旧石器时代早期，人类已能用火。

旧石器时代中期相当于早期智人阶段。

采集和狩猎生活旧石器时代的人类以采集现成的天然产物为主，他们的基本食物是最容易得到的果实、块根，以及昆虫、蜥蜴等小动物，后来也猎取大动物。

有的人类学者调查了现代采集狩猎部落的生活情况，认为旧石器时代的远古人类也像这些部落一样，用围猎的方法来猎取大动物。

利用陷阱来捕捉野兽的办法大约到旧石器时代晚期才开始，这在法国方哥默的洞穴壁画中得到了证实。

狩猎是原始人最大的肉食来源，它使人们得到蛋白质、脂肪和碳水化合物等重要的营养物质，促进大脑和体质的发展。但是采集在经济生活中仍占有重要的位置，因为狩猎的成功带有偶然的因素，而采集则可提供相对稳定的食物来源。

对旧石器时代的采集狩猎者来说，火的使用具有极其重要的意义。

在旧石器时代的一些洞穴里曾发现很厚的灰烬堆积，说明当时的采集狩猎者把洞穴作为他们居住的地方，岩厦也是天然的遮蔽所。

旧石器时代晚期还发现有骨针，说明人们已能缝制衣服以御寒。

人类向美洲及澳洲的迁徙生产技术的进步和生存条件的改善，导致了人类活动范围的扩大。

19 世纪中叶，有人根据美洲印第安人的神话和传说，认为美洲最早的居民是从亚洲东北部经白令海峡进入美洲东北部的。

本世纪二三十年代，在美国南加利福尼亚发现的圣地亚戈人，定年在 2 万年前。1961 年加拿大艾伯特省的塔布尔发现一个幼儿头骨，定年在 4 万年前。

澳大利亚最早的人类化石发现于新南威尔士西部干涸的蒙戈湖中，有一男一女两具骨骼，定年在 32000 年前。和蒙戈湖化石人类年代相近的有凯洛人，为一男性头骨，定年在 3 万年前。

对澳大利亚最早人类的来源也有不同的意见。有人认为他们是爪哇直立猿人的后裔，也有人认为凯洛头骨与中国柳江人相似。

血缘家族这种社会组织形式是 19 世纪美国学者摩尔根据夏威夷人的亲属称谓提出的设想，在考古材料中尚得不到实际的例证，所以有的学者不同意摩尔根的推论。

真正有考古材料作为证据的原始社会组织，是母系氏族社会。

母系氏族是一个坚固的血族集团，是在人类生产获得初步发展能维持较定型群体生活并产生族内近亲通婚禁忌的基础上形成的。

### 【核心笔记】新石器时代的农业革命

从旧石器时代到新石器时代约 15000 年前，旧石器时代开始向新石器时代过渡。这一过渡时期称为中石器时代。

在中石器时代，全球气候和生态环境发生显著变化。

经济活动的变化促使生产工具发生变革。

中石器时代文化，在欧洲南部以法国、西班牙的阿齐尔文化为代表（公元前 9000—前 8000 年），居民使用带双尖的石叶，带倒刺的鱼叉。

新石器时代的农业革命新石器时代，人类发明了农业、畜牧业。

人们在长期的实践中，逐步观察和熟悉了某些植物的生长规律，慢慢懂得了如何栽培作物。

世界上主要的早期农耕中心有三个地区，即西亚、东亚（包括南亚）、中南美洲。

西亚的扎格罗斯山区、小亚细亚半岛南部、东地中海沿岸的约旦、巴勒斯坦、黎巴嫩等地，是世界上最早的农业发源地，也是大麦、小麦、小扁豆等栽培作物的原产地。

东亚的早期农业发源地主要分布在中国、印度和泰国。中国黄河中上游、长江中下游很早就种植粟和水稻。

中南美洲的墨西哥、秘鲁、玻利维亚分别是玉米、豆类、马铃薯等作物的原产地。

现代的许多主要栽培作物，如大麦、小麦、稻、粟、玉米、马铃薯、甘蔗、豆类、甘蓝、向日葵等，在新石器时代已为不同地区的居民种植。

畜牧业的起源新石器时代还出现了畜牧业。

真正的畜牧业是从新石器时代开始的。它在狩猎的基础上，随着农业和定居的出现而产生。

农业革命的影响新石器时代的农业革命具有十分深远的意义。

农业革命促使人类生活方式发生根本性的变化。

农业革命为以后一系列的社会变革创造了物质基础。

新石器时代的特征新石器时代，社会生产力有了巨大进步。

考古学上通常把磨光石器的流行和陶器的使用作为新石器时代的标志。

早期陶器用手制，把黏土做成陶坯后，焙烧制成，陶质疏松，器形比较简单，单色，少纹饰。

新石器时代，随着农业革命发生，人类转入较稳定的定居生活后，出现了聚居的村落并开始建造适于较长时间居住的房屋。

新石器时代是母系氏族公社的全盛时期。由于生产力的发展，氏族人口不断增加，族外群婚已变得难以维持，于是逐渐出现了对偶婚。

### 【核心笔记】文明的产生

金属的冶炼新石器时代末期，人类已知使用金属。最早使用的金属是金、铜等以纯粹形式存在于自然界的物质。

人类在冶炼铜的实践中，逐渐学会冶炼铜和锡的合金青铜。由于青铜的熔点较纯铜低，硬度比纯铜高，易于锻制。

人类很早就认识铁这种金属。

从金石并用时代开始，原始社会进入解体阶段。

社会大分工从金石并用时代到铁器时代，社会生产力有了很大的增长。

这一时期生产力的发展，使从事农业和畜牧业的部落，生产出超过维持本集团人口所必需的食物总量。

社会大分工和交换的需要，促进了手工业生产的发展。

从母权制向父权制的转变，是通过新的婚姻和家族形式而实现的。

由母权制向父权制的过渡，是十分复杂、时间很长的一个过程，在这一过程中，母权制的不少残余在长时间内被保存着。

父系氏族公社仍保留着氏族社会的民主性质，它由若干个家长制大家族组成。家长制大家族是父系氏族社会的基本社会经济细胞。

私有制和阶级的形成在原始社会，因为生产力水平十分低下，产品没有剩余，没有私有财产，人类也没有私有观念。

第二次社会大分工后，出现了直接以交换为目的的商品生产。

随着私有制的出现，阶级也产生了。

私有制的产生和发展，使氏族内出现财产分化，产生了富人和穷人的差别。

劳动生产力的提高，使生产趋向个体化。

国家的产生在氏族公社制度解体到国家产生的过程中，出现了军事民主制。军事民主制保留了氏族制度的某些因素，同时存在着军事首长的个人极力。

由于私有财产和奴隶劳动的存在，使战争频繁发生。过去氏族和部落间仅为血亲复仇或疆域争执而战。

由各氏族部落的首长所组成的议事会仍起着作用，但它的成员逐渐变为由氏族贵族担任并世袭承继，议事会也变为氏族部落内有势力的人操纵的权力机构。

原来由全氏族成年男女参加的氏族议事会，已转变为只有全体武装男子参加的人民大会。

私有制和奴隶制的发展，使得为掠夺财富、奴隶的战争频繁发生，战争又进一步促进了社会的分化。

## 统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·近代史编]笔记及配套习题集

吴于廑《世界史·近代史编》考研核心笔记

上卷

## 第 1 章 16 世纪资本主义曙光下的西方·同一世纪东方中国和日本

## 考研提纲及考试要求

- 考点：地理大发现和商业革命的背景
- 考点：地理大发现的过程
- 考点：近代早期的殖民征服
- 考点：商业革命
- 考点：意大利的文艺复兴
- 考点：俄国留里克王朝专制制度的巩固
- 考点：西班牙的专制制度
- 考点：尼德兰革命
- 考点：明代中国专制统治的强化
- 考点：16 世纪封建统治重建中的日本

## 考研核心笔记

1500 年左右是世界近代史的开端。

这首先是因为 1500 年以前的世界基本上处在闭塞的状态，新旧大陆之间更是互相隔绝的，只有到 1500 年左右完成地理大发现——哥伦布发现美洲、达·伽马开创绕过非洲南端的新航路、麦哲伦等绕世界一周——之后，这种状态才被打破，过去处于相对隔绝的各地区才开始建立了直接的联系。这是人类社会向全世界联为一体迈出的第一步。

1500 年是人类历史上的关键性年代。

以 1500 年为世界近代史的开端，也是因为只是从 1500 年左右地理大发现以后，西欧人走向海外，开始殖民征服，欧洲贸易才走出地中海的狭小范围而扩大到全世界，为新兴的资产阶级开辟了新的活动场所，从而促进了欧洲的封建生产方式迅速地向资本主义生产方式过渡，对世界其他地区的经济社会发展产生了极大的影响。

地理大发现并不是一个孤立的事件，与它同时或前后发生的，在西方还有两大运动，一个是文艺复兴运动（14—17 世纪初），另一个是宗教改革运动（1520—1570 年）。

16 世纪也是西欧民族国家形成和君主专制制度产生的时期，这二者都庇护了新生的、远非像后来那样强大的资本主义。

这样，1500—1600 年是世界史上取得重大成就的 100 年，在这年中，西欧人在向海外扩张的同时，也在文化、思想、宗教及政治等领域内完成了重大的变革，而这些变革都象征着资本主义曙光的来临。

## 【核心笔记】世界地区隔绝状态的突破·商业革命

## 1. 地理大发现和商业革命的背景

（1）地理大发现和商业革命的动因

地理大发现和商业革命，是多种因素交错在一起促成的。

①经济上的动因。16 世纪以前，欧洲早有与外部世界进行贸易的传统。

但是，到 15 世纪中叶形势突然发生了变化。