

**【初试】2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研精品资料**

**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。**

**一、考研大纲****1. 西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲**

①2025 年西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

**二、2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研资料****2. 《世界文明史》考研相关资料****(1) 《世界文明史》[笔记+提纲]**

①2026 年西安外国语大学 666 世界文明史之《世界文明史》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年西安外国语大学 666 世界文明史之《世界文明史》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

**(2) 《世界文明史》考研核心题库(含答案)**

①2026 年西安外国语大学 666 世界文明史之《世界文明史》考研核心题库精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

**三、资料全国统一零售价**

**本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]**

**四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**

**西安外国语大学 666 世界文明史考研初试参考书**

《世界文明史》 北京大学出版社 马克垚

**五、本套考研资料适用学院**

国际关系学院

**六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)**

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

**七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)**

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校 & 详细名单。

### 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.....	4
西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲.....	6
2025 年西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲.....	6
2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研核心笔记.....	7
《世界文明史》考研核心笔记 .....	7
第 1 章 古代西亚文明 .....	7
考研提纲及考试要求.....	7
考研核心笔记.....	7
第 2 章 古代埃及文明 .....	25
考研提纲及考试要求.....	25
考研核心笔记.....	25
第 3 章 古代印度文明 .....	41
考研提纲及考试要求.....	41
考研核心笔记.....	41
第 4 章 古代中华文明 .....	49
考研提纲及考试要求.....	49
考研核心笔记.....	49
第 5 章 古代希腊文明 .....	57
考研提纲及考试要求.....	57
考研核心笔记.....	57
第 6 章 古代罗马文明 .....	75
考研提纲及考试要求.....	75
考研核心笔记.....	75
第 7 章 发达的中华农业文明——唐宋时期.....	86
考研提纲及考试要求.....	86
考研核心笔记.....	86
第 8 章 中古伊斯兰文明.....	95
考研提纲及考试要求.....	95
考研核心笔记.....	95
第 9 章 中古西欧的基督教文明 .....	103
考研提纲及考试要求.....	103
考研核心笔记.....	103
第 10 章 农业文明的相互交流.....	114
考研提纲及考试要求.....	114
考研核心笔记.....	114

第 11 章 原工业化时期亚欧诸农业文明的嬗变.....	121
考研提纲及考试要求.....	121
考研核心笔记.....	121
第 12 章 科学革命与科学思维传统的确立.....	130
考研提纲及考试要求.....	130
考研核心笔记.....	130
第 13 章 现代民主政治的兴起.....	145
考研提纲及考试要求.....	145
考研核心笔记.....	145
第 14 章 工业革命——“第二个创世纪”.....	163
考研提纲及考试要求.....	163
考研核心笔记.....	163
第 15 章 早期工业化时期西欧的文化.....	175
考研提纲及考试要求.....	175
考研核心笔记.....	175
2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研复习提纲.....	192
《世界文明史》考研复习提纲.....	192
2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研核心题库.....	197
《世界文明史》考研核心题库之名词解释精编.....	197
《世界文明史》考研核心题库之简答题精编.....	208

## 西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲

### 2025 年西安外国语大学 666 世界文明史考研大纲

666 世界文明史：旨在考察考生对世界史基本史实、主要国家和文明历史发展进程的掌握情况，基本历史理论的理解和掌握，以及检验考生运用科学的理论和方法分析解读史料的能力

## 2026 年西安外国语大学 666 世界文明史考研核心笔记

## 《世界文明史》考研核心笔记

## 第 1 章 古代西亚文明

## 考研提纲及考试要求

考点：城市的发展  
考点：苏美尔城邦  
考点：苏美尔文化  
考点：两河地区的政权更迭  
考点：亚述的军事文化  
考点：两河地区的法律  
考点：社会阶层、家庭与婚姻  
考点：两河地区的商业、贸易和外交  
考点：《圣经》中的以色列人早期历史

## 考研核心笔记

## 【核心笔记】古代两河流域的地理环境

所谓两河流域，指的是发源于西亚塔鲁斯山和扎格罗斯山的两条河——底格里斯河和幼发拉底河及其支流所经过的地区。这两条河流到巴格达附近几乎相遇，又逐渐向两旁分开，到距波斯湾大约八十公里的地方才汇合为一，再进入波斯湾。从巴格达以下，两河流域所造成的肥沃冲积平原，就是此地古文明孕育和成长的地方。这块冲积平原的南半部古时称为苏美尔，北半部则称为阿卡德，又可以合称为巴比伦尼亚，这是巴比伦帝国所在的地区。巴格达以北的地区叫亚述。

与埃及相反，底格里斯河和幼发拉底河的低地泛滥平原是处于干燥气候下的水分充足的冲积地。埃及的沙漠非常荒芜，少有雨水，而美索不达米亚年平均降雨量为 75—200 毫米，沙漠绿洲中有不少居民。尼罗河的水源是许多条热带河流，它们分布的范围很广，而且由于穿越撒哈拉大沙漠，水势得到调整，所以尼罗河很少有强烈的泛滥。底格里斯河和幼发拉底河的水源是土耳其东部的积雪，它们每年发生泛滥的程度大小取决于这些积雪融化的快慢，泛滥的时间一般在 4 至 6 月。从水源头到三角洲的距离很短，泛滥更为强烈。尼罗河的沉积物是冲刷已久的由火山灰形成的黏土，而两河的沉积物是淡褐色的，来自附近土质差别不大的地区。直到最近，尼罗河所带来的可溶解的盐及石灰都能流入地中海，很少沉积在地表。两河流经大片的沼泽地时河水大量蒸发，在到达狭窄的人海口前，沉淀了许多的盐分。

因此，尽管历经几千年的人事变迁，尼罗河泛滥平原始终保持着肥沃和地力。相反，两河地区则一直有土壤盐碱化的问题，灌溉系统一旦中断，大片平原就迅速变成了贫瘠的盐碱地。在公元 1000—1900 年间，就有大片古代的耕地被弃置。

由于幼发拉底河河床的中间部分比周围高，因此泛滥时河水就会在几个星期中停留在邻近的泛滥盆地。这一点与尼罗河非常相似。但不同于尼罗河的是，宽阔而倾斜的河岸并没有因河水的浸泡而更靠近河床，盆地因而沉积了大量的盐分。要保持土壤的肥力，两河地区的人们需要修建灌溉网来控制泛滥的河水，这些渠道起自河堤平原，密密麻麻地呈放射状散开，将河水引向农田。底格里斯河的河床比幼发拉底的低，也较深，所以它的泛滥区较小；而且也较难开通沟渠。总之，如果不做根本的调整和细致的维持，两河地区的土地很不适于耕种。因此，在历史上，美索不达米亚平原不断有弃耕的土地。古代文明中心不断北移，从苏美尔到阿卡德再到亚述，很可能与土地弃耕有关。

美索不达米亚之所以成为理想的定居地，不仅是因为那里农产品丰富，而且也因为两河是重要的交通和商贸要道。在更新世晚期波斯湾形成，它的海岸线到公元前 5000 年时才逐渐接近今天的位置。但是海水一直持续蔓延，许多沼泽地陆续变成了大大小小的淡水湖和咸水湖。约在公元前 1500 年，海岸线又后退，到了今天这个位置。沼泽地中发现的海洋贝壳表明，约公元前 4000 年至公元前 2900 年期间，波斯湾的海岸线距离古代城市乌尔和埃利都只有 45 公里（而现在这两处遗址距海岸线有 100 多公里），这两个城市当时一定是沿海重要的货物集散地。

在美索不达米亚北部，两河更为蜿蜒曲折，并且有很明显的自然堤坝。随着时间的推移，河道有所改变，但仍在巴格达和库特之间。底格里斯河虽然改道，总起来看仍相对稳定，因为在这一段，它处于从东边扎格罗斯山脉延伸过来的冲积扇和西边位于高处的幼发拉底河的挤压之中。幼发拉底河则经常改道，通常分为两个支流（有两个主要的河道），在以往的 5000 年间它们逐渐向西移动。

三角洲地区则相对平缓，两河在这里不像在北部那样蜿蜒曲折，因为低低的堤坝使得河水流入众多的季节性沼泽地和湖泊中。进入沼泽区后，湖泊密布，水草繁茂，有各种鱼类和鸟类。在这里水流又慢慢地汇合到一起向南流去。

在过去的一万年间，两河流域基本上保持着这种环境特点。沼泽地从没有被冲积土填上，地面下沉是一个可能的原因，冲积土层的厚度不断增加，持续地压迫下面的地壳，而下面的土层也变得更密实。总之，即使有些表面的变化，两河流域各地区的基本特点一直没变。

从乌鲁克晚期到乌尔第三王朝，居民主要集中在三角洲地区，乌鲁克是中心。

此后直到公元前 1200—前 500 年，居住区域和政治中心都转移到了两河西部平原。

早期居民集中在美索不达米亚南部的原因，可能是那里接近海岸，但也有另一种解释：除了几处被称作“泛滥地平线”的地方之外，两河在三角洲地区的泛滥远没有北部地区的大；因为在这里平原的坡度大大减缓，排水沟渠可以穿越多条河道。所以就有可能在这里修建大规模的灌溉网，而很少受到阶段性泛滥的破坏，只需很少的人手就可以长期维持这些灌溉网。相反，在三角洲以北的河谷地带，考古发掘证明强烈的泛滥成为周期性的灾难，特别是这些泛滥破坏了堤坝，造成洪涝，整个河谷变成一片泽国。由于河水携带大量的淤泥，幼发拉底河的沟渠常常被阻塞，需要常年疏通，耗费大量的人力。

在没有先进的水利技术的情况下，北部河谷地区很难维持灌溉网。公元前 1850 年时，在西帕尔和德尔修建了高大的泥砖墙保护城市不受洪水的侵袭。公元前 1800 年后，由于水利技术的提高，加上帝国建立后有条件组织大规模的人力投入到水利工程中去，政治和文化的中心才逐渐向北部转移。

但是南部三角洲地区的盐碱化比北部严重。在公元前 2350 年到公元前 1850 年期间，这里的农作物产量几乎下降了一半，而种子的需求则增加了 2 倍多；同时农作物的品种也开始由小麦转向更能耐盐碱的六叶大麦。长期连续的耕种，不做适当的休耕，也加速了盐碱化的过程；长年灌溉使得地下水位保持在很高的位置，盐分不能冲刷掉，停留在地表上层。盐碱化是三角洲地区一个严重的问题，主要是由于这里古时没有很好的排水设施，平原又比较平缓，没有大的坡度；同时，大量的淤泥都沉积在河流的上游，所以这里很难增加新的土壤，由于河水蒸发，可溶解物的含量不断增加。泛滥水量减少也会加速盐碱化。盐碱化的一个后果，就是文明中心从美索不达米亚的南部转移到北边的巴比伦，三角洲再也没有恢复往日的辉煌。

埃及的托勒密王朝曾将美索不达米亚复杂的放射状灌溉系统引进埃及的法雍姆地区，而波斯的阿黑门尼德王朝则在公元前 500 年时将埃及的“盆地灌溉法”引进两河地区。到萨珊王朝时（约公元 224—651），这种与当地原来的水利系统截然不同的方法已经广为应用。小渠道不再呈放射状分布，而是呈交叉的格子状环绕着长方形或三角形的盆地。这种新方法的优点是将泛滥的河水存住，渗透到土壤里，但是如果没有很深的排水沟，则会加速盐碱化。萨珊王朝的这个灌溉网与底格里斯河东岸 275 公里长的渠道结合使用，其规模和复杂性在工业化时代之前是首屈一指的。

萨珊王朝的灌溉网毁于自然和人为的双重破坏，即公元 629 年之后底格里斯河连续高水位泛滥，以及阿拉伯人的征服。底格里斯河在流经南部的沙特阿尔——哈拉夫处形成新的河道，该河道一直保存到 1500 年。结果是将库法以南的幼发拉底河河水蓄成池塘，形成了一大片沼泽地。阿拉伯人重新起用传统的小渠道灌溉系统，更经不起洪水的破坏。

总之，美索不达米亚地区地理环境的变化很大，这一点与埃及相对稳定的情况形成鲜明的对比。

两河流域的西北部 and 叙利亚的山区相接，有信道可达地中海，因此叙利亚地区成为两河流域与地中海