

全国重点名校系列

新版

# 全国硕士研究生招生考试 考研专业课精品资料

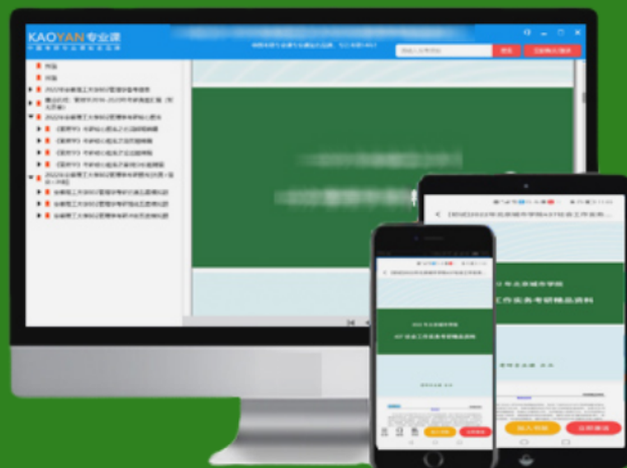
【电子书】2024年北京大学

861中国地理考研精品资料

策划：辅导资料编写组

真题汇编 直击考点  
考研笔记 突破难点  
核心题库 强化训练  
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



## 【初试】2024 年北京大学 861 中国地理考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清 PDF 电子版支持打印，考研首选资料。

## 一、2024 年北京大学 861 中国地理考研资料

## 1. 《中国地理教程》考研相关资料

## (1) 《中国地理教程》[笔记+提纲]

## ①北京大学 861 中国地理之《中国地理教程》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，基础强化阶段首选资料。

## ②北京大学 861 中国地理之《中国地理教程》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) 《中国地理教程》考研核心题库（含答案）

## ①北京大学 861 中国地理之《中国地理教程》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，是考研复习首选资料。

## (3) 《中国地理教程》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

## ①2024 年北京大学 861 中国地理考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

## ②2024 年北京大学 861 中国地理考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习首选。

## ③2024 年北京大学 861 中国地理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺首选资料。

## 三、电子版资料全国统一零售价

## 2. 本套考研资料包含以上一、二部分（高清 PDF 电子版，不含教材），全国统一零售价：[¥]

## 特别说明：

①本套资料由本机构编写组按照考试大纲、真题、指定参考书等公开信息整理收集编写，仅供考研复习参考，与目标学校及研究生院官方无关，如有侵权、请联系我们将立即处理。

②资料中若有真题及课件为免费赠送，仅供参考，版权归属学校及制作老师，在此对版权所有者表示感谢，如有异议及不妥，请联系我们，我们将无条件立即处理！

## 四、2024 年研究生入学考试指定/推荐参考书目（资料不包括教材）

## 3. 北京大学 861 中国地理考研初试参考书

《中国地理教程》王静爱

## 五、本套考研资料适用学院和专业

城市与环境学院：地理学(历史地理学)

## 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。

考研云分享  
kaoyany.top

## 目录

封面.....	1
目录.....	4
2024 年北京大学 861 中国地理备考信息.....	7
北京大学 861 中国地理考研初试参考书目 .....	7
北京大学 861 中国地理考研招生适用院系 .....	7
2024 年北京大学 861 中国地理考研核心笔记 .....	8
《中国地理教程》 考研核心笔记.....	8
第 1 章 中国地理区位与特征.....	8
考研提纲及考试要求 .....	8
考研核心笔记.....	8
第 2 章 中国地理景观格局及其演变 .....	12
考研提纲及考试要求 .....	12
考研核心笔记.....	12
第 3 章 中国人口及城镇化 .....	35
考研提纲及考试要求 .....	35
考研核心笔记.....	35
第 4 章 中国国土开发 .....	48
考研提纲及考试要求 .....	48
考研核心笔记.....	48
第 5 章 中国地理区域划分 .....	68
考研提纲及考试要求 .....	68
考研核心笔记.....	68
第 6 章 中国的土地退化 .....	72
考研提纲及考试要求 .....	72
考研核心笔记.....	72
第 7 章 中国的自然灾害 .....	74
考研提纲及考试要求 .....	74
考研核心笔记.....	74
第 8 章 中国的环境污染 .....	76
考研提纲及考试要求 .....	76
考研核心笔记.....	76
第 9 章 中国的生物多样性 .....	78
考研提纲及考试要求 .....	78
考研核心笔记.....	78
第 10 章 中国的可持续发展与地理工程 .....	81
考研提纲及考试要求 .....	81

考研核心笔记.....	81
第 11 章 中国海洋地带.....	84
考研提纲及考试要求.....	84
考研核心笔记.....	84
第 12 章 中国东部地带.....	85
考研提纲及考试要求.....	85
考研核心笔记.....	85
第 13 章 中国中部地带.....	87
考研提纲及考试要求.....	87
考研核心笔记.....	87
第 14 章 中国西部地带.....	90
考研提纲及考试要求.....	90
考研核心笔记.....	90
<b>2024 年北京大学 861 中国地理考研复习提纲.....</b>	<b>92</b>
《中国地理教程》考研复习提纲.....	92
<b>2024 年北京大学 861 中国地理考研核心题库.....</b>	<b>102</b>
《中国地理教程》考研核心题库之填空题精编.....	102
《中国地理教程》考研核心题库之名词解释精编.....	109
《中国地理教程》考研核心题库之简答题精编.....	117
《中国地理教程》考研核心题库之论述题精编.....	132
<b>2024 年北京大学 861 中国地理考研题库[仿真+强化+冲刺].....</b>	<b>142</b>
北京大学 861 中国地理考研仿真五套模拟题.....	142
2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）.....	142
2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）.....	144
2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）.....	147
2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）.....	149
2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）.....	153
北京大学 861 中国地理考研强化五套模拟题.....	155
2024 年中国地理教程考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）.....	155
2024 年中国地理教程考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）.....	158
2024 年中国地理教程考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）.....	161
2024 年中国地理教程考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）.....	164
2024 年中国地理教程考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）.....	167
北京大学 861 中国地理考研冲刺五套模拟题.....	169
2024 年中国地理教程考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）.....	169
2024 年中国地理教程考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）.....	172
2024 年中国地理教程考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）.....	174
2024 年中国地理教程考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）.....	177

2024 年中国地理教程考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五） .....180

考研云分享  
kaoyany.top

## 2024 年北京大学 861 中国地理备考信息

### 北京大学 861 中国地理考研初试参考书目

《中国地理教程》王静爱

### 北京大学 861 中国地理考研招生适用院系

城市与环境学院：地理学(历史地理学)

考研云分享  
kaoyany.top

## 2024 年北京大学 861 中国地理考研核心笔记

## 《中国地理教程》 考研核心笔记

## 第 1 章 中国地理区位与特征

## 考研提纲及考试要求

考点：中国在地理坐标系中的位置

考点：中国在地球上的位置

考点：中国在世界的地理区位

考点：中国在世界的地位

考点：中国的疆域和国土

## 考研核心笔记

## 【核心笔记】中国地理区位与国土

## 1. 中国在地理坐标系中的位置

我国位于亚欧大陆东南部，东临太平洋，大部分地区位于中纬度，气候温和，区位优势。

## 2. 中国在地球上的位置

中国位于亚欧大陆东部，太平洋西岸，西南临近印度洋，西部和北部深入内陆，远离海洋。中国处在最大陆地与最大海洋之间，海陆热力对比强烈，东部地区盛行东南季风，加上青藏高原季风和来自印度洋的西南季风，是中国成为世界上最典型的季风国家。中国国土辽阔，西部深入内陆，且高山盘踞，受海洋影响微弱，降水有东南向西北减少，由湿润、半湿润向半干旱、干旱气候逐渐更替，自然景观呈现出明显的海陆分布地带性差异。中国处在亚欧板块与太平洋板块、印度洋板块相交汇的位置，中国所处的这一全球大地构造板块位置，就决定了其境内山系的走向，以贺兰山为界，东部山系大为北东向，西部山系则大多为北西向。

从海陆分布看，我国位于全球最大陆地与最大海洋之间，季风气候明显，加以青藏高原的影响，使季风气候更加显著，季风在一年内的交替与进退，对我国自然地理环境的形成及地域差异，起着非常重要的作用。由东部海洋性湿润气候至西部大陆性干旱气候间的水平变化，使得自然景观的经度方向的干湿带性差异颇为显著。此外，我国大陆东海岸的地理位置，使得西风带影响微弱，即使在东部季风区，大陆性气候也有所表现，夏季较世界同纬度地区气温高，而冬季较同纬度地区气温低。我国国土约有 98% 的地区位于北纬  $20^{\circ} \sim 50^{\circ}$  之间，温带和亚热带所占面积广阔。在行星风系影响下，亚热带在世界大多数地区属回归带信风带，干燥少雨，往往形成广阔的荒漠带，但在我国受季风影响，水分条件和温度条件都较好，成为我国重要的农业生产基地。和其他国土面积较大的国家对比，没有像俄罗斯、加拿大那样具有广阔的严寒冻土地区，也不像位于热带的巴西、印度尼西亚那样湿热，相比之下，我国地理位置的优越性是明显的。

(1) 半球位置：北半球、东半球

北半球、东半球是地球陆地最集中的两个半球，我国就在此。因此受陆地的影响最强烈的一个东方大国。

(2) 经纬度位置：中纬度大国

我国 98% 的疆土位于北纬  $20^{\circ} \sim 50^{\circ}$  之间，温带、亚热带面积广阔，光热条件好。其特征如下：

① 国土辽阔，生存空间大

② 跨纬度大，是形成地带分异的基础

③中纬度面积广阔，四季更替典型，季节变化明显（影响人的行为习惯及万物变化）

（3）海陆位置：

位于全球最大陆与最大洋之间。位于欧亚大陆东部，太平洋西岸，处在世界最大陆与最大洋之间，南邻热带印度洋，西部深入内陆，高山盘踞。其影响具体表现在以下几个方面：

- ①海陆兼备的环境，深刻影响到资源、交通与文化
- ②世界最典型的季风国家，西南季风、东南季风、高原季风，气候不稳定
- ③跨经度大，是形成地表经度地带性的基础

### 3. 中国在世界地理区位

中国位于亚洲中东部，属东亚国家，与 14 个国家相连。中国处在亚洲的东部，西连西亚，东北接东北亚，东南为东南亚，南接南亚，具有方便的交通和区域协作的地缘优势。中国处在太平洋至印度洋的海上交通要道，是北亚、西北亚与太平洋沿岸国家南下印度洋与大洋洲的陆上、海上交通经过之地。中国处于亚欧交通要道和海上门户的重要地理区位，在世界发展格局中具有重要的经济、政治和军事意义。

### 4. 中国在世界中的地位

世界人口大国

人口的数量及增长特点：

根据国家统计局公布的资料，1990 年第四次人口普查数，全国总人数为 11.6 亿人，到 2001 年，不包括港、澳、台中国的人口数接近 13 亿。比整个欧洲和北美洲人口的综合还要多。从古代到现代的绝大多数时间内，中国一直是世界人口大国，占世界人口比重长期保持在 1/4 左右。我国人口发展经历了一个增长相当缓慢的长过程，在先秦时期的 2000 多年，全国人口在 1000---2000 万之间，西汉时期接近 6000 万，从西汉到清初（17 世纪末）的 1700 多年中，朝代更替，封建割据，战争频繁，人口为 6000---7000 多万，1949 年以后，我国人口增长表现出以下几个特点：

（1）增长速度快

新中国成立以来，我国人口增长非常快，超过历史上的任何年代，在世界上也是少有的。年平均人口自然增长率高于世界人口平均的增长率，超过世界上许多国家和地区的人口增长速度。从 1949 年---1990 年净增长的 6 亿多人中，有 2/3 以上来自两个生育高峰。

高峰期	时间	特点	原因
第一次	1949---1957 年（8）	人口出生率 30%，最高达 43.37%，自然增长率在 16%---23.23% 高出生、较高的死亡率、高增长	建国初期，生活趋于稳定，生产力开始恢复
第二次	1962---1975 年（14）	人口出生率 23.01%，自然增长率在 20.86%---33.33% 高出生、死亡率大幅度降低、高增长	文革十年中，错误思想的指导，人多力量大。
第三次	1986 年以后	1、人口出生率 20.77%，自然增长率在 14.08%---33.33% 2、高出生、低死亡、高增长	由于第二次生育高峰出生的人群，已进入婚育旺盛年龄，出生率开始上升

（2）人口的基数大

我国人口增长不仅速度快，而且基数高，绝对量大。从 49 年的 5 亿多人，到目前的 13 亿多人，甚至还要多，如此巨大的人口基数，决定了我国人口增长的绝对量、增长规模很大和控制人口增长比较困难的一个现实问题。由于人口的基数大，即使人口增长的速度很慢，每年出生的人口也将在 2000 万以上，其增长的势头仍十分迅猛。如果 50 年代采取马寅初先生的计划生育策略，至少现在少 3---4 亿人，虽然现在城市中基本上实现了一对夫妻只生一个孩子，但在农村仍有多胎现象，而且比较严重，所以现在计划生育工作的重点应放在农村。

（3）人口再生产类型转型快

时间	特点	原因
新中国成立以前	高出生、高死亡、低增长	无政府状态、经济落后、生活贫困
新中国成立以后	高出生、低死亡、高增长	生产力获解放，经济发展、生活及医疗卫生条件的改善、但无重视计划生育
70年以后	低出生、低死亡、低增长	大力提倡计划生育

后一种转变（特别是生育率的转变），在发达国家则经历了上百年的时间，而我国只用了 10 多年的时间，就实现了。人口再生产呈现的这种“低、低、低”类型，为今后我国人口再生产实现良性循环创造了有利条件。

#### （4）人口迅速老龄化的趋势明显

一般情况下，年龄在 65 岁以上的人口占总人口的 10% 或 7%，这个国家就进入老龄型人口国家。我国人口年龄结构多年来属于年轻增长型。1979 年底，全国 21 岁以下的青少年几乎占全国总人口的一半，潜在的婚育夫妇增多，这也是我国人口高速增长的重要原因之一。但 80 年代以后由以前的年轻型、增长型人口转变为壮年型人口，65 岁以上人口比重逐年上升，目前 65 岁以上的人口已占总人口的 7.2%，已进入老龄型人口国家。与世界其他国家比较，我国人口老龄化具有起步晚、来势猛、进程快的特点。再下去 10 年，第一次生育高峰期出生的人口就进入老龄人口的行列，我国将是发展中国家中人口最先老龄化的国家。我国政府也比较重视这个问题。人口老龄化是人口现代化的必然结果，而人口老龄化对社会经济的发展的影响不总是积极的，过度的人口老龄化会带来许多严重的社会问题。单从老年人的生活各方面，势必加重年轻人的负担等等。

#### 经济快速增长的发展中大国

##### （1）经济总量居世界前十位。

随着我国经济的快速发展，经济总量与世界主要发达国家的差距逐步缩小。

##### （2）近十年经济平均增长率居世界首位

##### （3）世界农业和工业生产大国

我国谷物、棉花、油菜籽、煤、棉布、水泥和电视机产量保持世界首位。其它的牛羊肉、奶类、钢铁等增长也很快，特别是粮食总产量突破 5108 吨。基本上解决了占世界 1/4 的人口的温饱问题，这不能不说我们对世界人类做出了巨大贡献。

##### （4）外汇储备和吸收外资总额均居世界第二位。

97 年以来，外汇储备仅次于日本，仅香港特区、台湾省居世界第三、四位。中国吸收外资一直居发展中国家前列，仅次于美国。

##### （5）对外贸易居世界第 10 位。

##### （6）国际旅游业收入居世界第八位。

##### （7）人均经济水平快速提高的发展中大国

#### 世界自然资源大国

## 5. 中国的疆域和国土

我国的疆域辽阔，陆地疆界约 22230km，与我国接壤的邻国有 14 个，自东北起依次为：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝和越南。有 9 个陆疆临边省区（132 个县市）与日本、韩国、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚、新加坡等国隔海相望。海岸线长 18000km，岛屿岸线长 14000km。最东岛屿是钓鱼诸岛东边的赤尾屿。

改革开放以来，我国边境贸易有较大发展。有铁路和邻国朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、越南连接；有公路和巴基斯坦、尼泊尔、缅甸、老挝沟通。此外，同周边国家还有定期航空线联系。

陆地面积：960×104km<sup>2</sup>，属于一个多山的土地大国。

海域面积：300×104km<sup>2</sup>，（有四大海域）。

我国是一个重要的海洋大国，按联合国通过的《联合国海洋公约》的规定，我国周围海区应划归我国主权和主权利益所管辖的海域，包括内水、领海、大陆架和专属经济区的面积共约 300×104km<sup>2</sup>。这是

我国疆域的重要组成部分。

《联合国海洋公约》中的重大变化：

国家领海权由 3 海里扩至 12 海里划定 200 海里专属经济区

将世界 35.8% 的世界海洋划归沿海各国

世界海底及其资源为人类共同继承的财产

国土面积： $960 \times 10^4 + 300 \times 10^4 = 1260 \times 10^4$  (km<sup>2</sup>)

第二节中国的地理特征

地理景观复杂多样且地域差异显著

自然环境时空变化显著

气候季节变化明显

季风降水不稳定

构造运动活跃

地表起伏显著

易侵蚀的地表物质分布广泛

人类活动对自然环境影响深刻

## 2024 年北京大学 861 中国地理考研复习提纲

## 《中国地理教程》考研复习提纲

## 中国地理复习重点

### 第一章中国地理区位与特征

**1. 中国地理区位及其地理意义：**

- (1)、地理位置：我国位于亚欧大陆东南部，东临太平洋，大部分地区位于中纬度，气候温和，区位优势。半球位置：北半球、东半球。经纬度位置：中纬度大国。海陆位置：位于全球最大陆与最大洋之间
- (2)、我国处在亚州东部，西连西亚，东北接东北亚，东南为东南亚，南接南亚，具有方便的交通和区域协作的地缘优势
- (3)、我国处在太平洋至印度洋的海上交通要道，是北亚，西北亚与太平洋沿岸国家南下印度洋与大洋洲的陆上、海上交通经过之地。
- (4)、中国境内有第一、第二亚欧大陆桥经过，处于亚欧交通要道和海上门户的重要地理区位，在世界发展格局中具有重要的经济、政治和军事地位。

**2. 中国地理景观的特征：**

- (1)、地理景观：①、中国地理景观的差异首先表现为东西差异，其次表现为南北差异。②、中国地势西高东低，地势起伏巨大，使水平地带性自然景观破碎化，呈现随海拔升高、逐渐递变成各种类似于水平地带的自然景观类型，形成垂直带分异的自然景观谱系。③、中国地理景观复杂多样，显示在地带性、地域性、地方性以及城乡之间，农牧、林牧区之间存在显著差异。
- (2)、自然环境的时空变化明显：中国疆界辽阔，地处中纬，随着热赤道的南北移动，东北信风带、副热带高压带、西风带的位置也随之南北移动，各气压系统的相互作用位置、形式、强度等不稳定，气流变化最为显著。
- (3)、季风降水不稳定：盛行风向的季节变化大、雨热同季和冷、热、晴、雨多变。及丰盈的强弱和影响范围，各年不同各月不同。
- (4)、构造运动活跃：中国处于最强大的两大地震带交接位置，地质构造复杂，是多地震国家。
- (5)、地表起伏显著：是一个多山国家，地势西高东低，呈阶梯状分布。
- (6)、易侵蚀的地表物质分布广泛
- (7)、人类活动对自然环境影响深刻：人类对离地表面、海洋与海岸带、大气圈、生物多样性、水循环、生物地球化学循环的改变，已明显超了自然的作用。

**3. 如何从地理分布的角度认识中国地理特征**

- 1) 季风影响显著，范围广阔。季风环流使东亚大气运行发生明显改变，也大大改变了气候要素的组合形式与分布规律。季风的强弱和影响的范围，各年不同，各月不同，但季风在一年中的交替和南北推移，对我国自然景观的形成和发展起着重要的作用。我国东部和西部的差异以及东部季风区自然地带的南北递变，在很大程度上受季风的控制。我国亚热带有着广阔的面积，从南到北跨纬度  $12^{\circ}$  之多，我国的亚热带植物在世界同类植物中所占面积也最大。广大亚热带地区不像世界同纬度许多地区那样表现为荒漠或草原，由于受季风的影响，在高温季节降水丰沛，气候温暖湿润，成为世界上著名的农业发达地区。
- 2) 地形复杂，高原、山地和丘陵占有很大比重。我国东部有广阔的平原，其间也散布着许多中山、低山和丘陵。在自然地域分异中，水平地带与垂直地带犬牙交错。不同水平地带内的山地各具不同的垂直带结构，从而加深了我国自然条件的复杂性和多样性，使我国自然地域分异具有世界罕见的独特性。特别是青藏高原平均海拔 4 500 米，面积约为国土总面积的  $1/4$ 。它的存在极大地破坏了通常的水平地带结构。高原上的土壤、植被既与同纬度低海拔的水平地带不同，属于垂直地带性的高寒类型，又与同纬度的山地土壤植被有明显区别。而类型相似的土壤植被在高原上分布的海拔界限也远比同纬度的山地为高，植被的早生性也比同纬度的山地强烈。
- 3) 独特的自然发展历史，土壤、生物资源丰富。在我国，某些从地质时期（主要是新生代）承袭下来的因素，在现代自然界中仍具有相当重要的作用。由于第四纪冰川作用远没有欧洲、北美同纬度地区那样广泛、强烈，生物演化受到的影响较少，所以生物种属（包括特有种属）特别繁多，地理成分复杂，分布亦比较混杂。
- 4) 人类活动使自然界发生深刻的变化。我国历史悠久，长期的人类活动在很大程度上加速或延缓了自然景观的演变过程，强烈地改变着自然面貌。

几千年来，我国劳动人民开垦草原，砍伐森林，疏干沼泽，圩湖筑垸，围海造田，修塘筑堰，开河修渠，在祖国大地上开拓了十多亿亩耕地，培育了许多作物和牲畜品种，建成了都江堰、大运河等驰名中外的水利工程。解放以来，广大人民群众在中国共产党的领导下，发展生产，改造山河，使过去经常泛滥成灾的黄河、淮河、海河等重要江河得到了治理，修建了许多水库、分洪、滞洪和水利枢纽工程，发挥了防洪、灌溉、发电、运输等多方面的综合水利效益。营建了大面积防风固沙林与海防林，为国民经济建设作出重要贡献，同时也使祖国的自然面貌发生重大变化。

#### 4. 为什么中国和美国的荒漠区位置都在西部，而且中国的荒漠区位置偏北，美国的荒漠区位置偏南？

中国的西部沙漠成因是由于青藏高原的抬升作用和山脉的阻隔作用，青藏高原将同纬度的西风分为南北两支，从周边绕了过去，而我国的原生沙漠都在盆地里面，蒸发大，降水少。

美国西部沙漠有两个成因，一个是低纬度沿海地区的温带沙漠气候，一个是内陆的背风坡现象，温带沙漠气候就是常年受副高控制，高温少雨，加上附近的加州寒流，降温减湿，更加减少了降水。美国西海岸有纵贯南北的落基山脉，主脉平均海拔 5000 米，太平洋水汽在西面的迎风破抬升的过程中，已经有过一次降雨，因此在翻过山后，水汽含量大大减少，而且随着海拔的降低，温度增加，变成焚风，所经之处，又干又热。另外美国西部地区海拔较高也是原因之一，因为地表水都流到低处去了

中国沙漠偏北的原因之前已经提到，是地形原因，青藏高原的抬升，阻隔了干燥的西风，向南的一支吹到印度，向北的一支吹到蒙古，形成戈壁。在天山，昆仑山，喀喇昆仑山的合围下，新疆内陆形成盆地，由于远离海洋，季风难以到达，所以降水少，加上蒸发大，形成荒漠。藏北高原的荒漠是由于低温和少雨共同形成的，类似于苔原。美国偏南的原因也和地形有关。美国的总体地形是中间低两边高，南方的副高很容易向北延伸，在中西部地区形成荒漠。

### 第二章 中国地理景观格局及其演变

#### 5. 大地构造格局的具体特点并分析其原因

特点：一是线性构造密集的地带地壳活动强烈，线性构造不发育的地区地壳活动相对稳定。

二是山地、高原、盆地、平原等主要的地貌单元的排列具有一定的方向性，边界与主要构造吻合，且具有一定的几何形态。

#### 6. 简述地貌大势及其地理意义：

地势特征：地势高，高差巨大，地表起伏度大，西高东低，呈阶梯状分布

- ① 中国地势较高，平均海拔高过世界平均值 100 多米
- ② 地势高差巨大，地表起伏大，中国地区间的高差世界罕见
- ③ 地势西高东低，呈阶梯状分布，这是中国地貌总轮廓的显著特征

地势高大的地理意义：

- ①、西高东低的地势趋向，使得水循环呈反时针方向，加强了东部季风的大陆性；控制着大河的走向；便于东西航运。
- ②、地形阶梯的变化，使得中国水力资源丰富，便于水能梯级开发；同时边坡山地也成为交通开发的地热障碍。
- ③、地势高及起伏较大的区域影响各不相同。三大自然区差异加大；形成了典型的垂直带谱，呈现出多样化。

#### 7. 简述我国主要季风环流并分析其形成机制

季风环流主要有：冬季蒙古——西伯利亚高压形成的西北季风和东北季风；夏季为亚洲低压形成的东南季风，与南半球的东南信风越过赤道形成的西南季风。

(1)、海陆分布对我国季风分布的影响：

海洋的热容量大于陆地的。冬季陆地比海洋冷，大陆气压高于海洋，气压梯度力大陆指向海洋，风从大陆吹向海洋；夏季则相反，气压梯度力由海洋指向大陆。海陆温差大，季风明显。

(2)、行星风带位置季节转化对我国季风的影响

冬季，我国主要在西风带的影响下，强大的西伯利亚高压笼罩全国，盛行西北季风；夏季，西风带北移，我国在大陆热低压控制下，副热带高压北移，盛行偏南风。

(3)、青藏高原对我国的影响

在冬季，高原温度较低，周围温度较高，形成下沉气流，从而加强了地面高压系统，是冬季风加强；在夏季，高原相对于周围自由大气是一个热源，加强了高原周围地区系统，是夏季风加强，另外，西南季风沿横断山脉流向我国西南地区形成西南季风。

## 8. 青藏高原隆起对我国气候和地貌景象格局的形成的影响

对气候的影响：

（一）青藏高原的动力作用（分支作用和屏障作用）

分支作用：

冬季，青藏高原北部把冬季风分化为两支：一支形成东风吹入塔里木盆地；另一支则沿着祁连山成西或偏西北风吹向河西走廊，顺地势南下，形成冬季风通道，加剧了冬季风向东南的势力；夏季，西南季风抵达孟加拉湾再向北推进时，碰到青藏高原，即分为东、西两支：一支沿喜马拉雅山转为东风向西吹去；另一支则沿着山脉的走向流向我国西南地区，加剧藏东南水汽通道作用，使高原边缘降水增多，并进而因雨影作用使高原内部干旱加剧。

受青藏高原的阻挡，西风气流的分叉、绕行，东流与汇合，形成了北半球最强大的西风带。分支气流形成于10月，次年4-5月退出，它与东亚季风的进退有一定的关系

屏障作用：

北部蒙古一带很少受到南来的暖气流的影响，有利于冷空气的堆积，形成强大的蒙古高压，盛行下沉气流，加剧了蒙古高原的干旱。

西侧阻挡了从西来的西风带气压系统，有的在高原西侧滞留、减弱，甚至消亡。

南侧印度地区，由于高原阻挡了冬季风的南下，所以比同纬度地区温度高而气压低，温度的年较差小。

东侧的四川、汉中一带，为气流的相对静止区，气流扰动少，风力弱，多小涡旋，少有发展。

（二）青藏高原的热力作用作用

高原冬季的冷源作用，在高原地区形成一个冷高压，这就使高原空气向外流动，呈反气旋性环流。必然加强邻近地区的下沉气流，加强地面高压，加强了由海陆分布所引起的冬季风环流。

夏季在青藏高原上出现了热低压，高原上温度是同纬度同高度最热的，对流旺盛，邻近地的空气流入高原，叠加在高原东侧的季风之上，增强了邻近地区低压的强度，加强了夏季风环流。

最明显的地理格局影响就是：导致我国众多大江大河都是由西向东或东南方流，因为青藏高原的海拔关系。还有就是青藏高原让我国东部的气候更适宜，因为它的存在我国东部就变成处于高原和海洋之间，这样格局是好的地理气候格局。夏天吹东南季风没有阻挡。

还有就是青藏高原能有效制止西南季风北上，这样会给雅鲁藏布江大峡谷带来丰富迎风坡降雨。

## 9. 简述我国的水热结构

（一）、气温与温度带：

我国版图纵跨赤道，经热带、亚热带和暖温带、中温带，直到寒温带，具有纬度地带性差别，特别是东部表现更为明显，温度基本上自南向北降低。季风的更替使这种温度变化表现更为复杂。

①、冬寒冷夏暖热：冬季气温低，南北温度差异大；夏季全国气温普遍升高。南北之间的温度差远小于冬季

②、气温年较差大，四季分明

③、年较差由南往北加大

④、年平均气温较同纬度偏低

（二）、降水与干湿地带：

降水季节分配不均（华北——春旱夏雨型；长江中下游地区——春雨、梅雨、伏旱型；青南、藏东、川西和云南大部及华南——冬春旱、夏秋雨型；青藏高原西部——夏雨集中型；湖北西部、四川盆地和贵州大部地区——全年多雨型；东北东部地区——夏秋雨型；西北内陆——全年干旱型）

降水变率大

## 10. 阐述土壤植被的水平地带模式：

（一）、土壤地带：

土壤水平地带性分布在中国境内展现得比较完整，其中砖红壤、砖红壤性红壤、黄壤与黄棕壤带自南向北依次排列，秉承东西向伸展，西侧之抵横断山系。

土壤垂直带谱的结构存在着明显的空间差异，并常随山体高度和山体形态的不同而呈现有规律的变化。

#### (二)、植被地带

中国东部湿润、半湿润区南北植被地带变化。依次分布着热带季雨林及雨林—亚热带季风常绿阔叶林—亚热带常绿阔叶林—北亚热带常绿、落叶阔叶混交林—暖温带落叶阔叶林—温带针阔叶混交林—寒温带落叶针叶林。

中国北方东、西植被地带变化。自东向西随降水量的下降，依次分布着湿润区针叶阔叶混交林—半湿润区森林草原—半干旱区草原—干旱区半荒漠及荒漠—极端干旱区荒漠等。

#### (三)、土壤—植被水平地带模式

- 1、 东部在温度驱动下，形成土壤—植被纬度地带模式
- 2、 西北部在水分驱动下，形成土壤—植被经度地带模式
- 3、 青藏高原在高度、热量和水分三重驱动下形成土壤—植被高原水平地带模式

#### (四)、土壤—植被垂直带谱与水平地带的关系

- ①、 山地垂直带谱以其所在的纬度（水平）地带为基带
- ②、 东部湿润山地垂直带谱的结构，从南向北由繁变简、层次减少，垂直带的分布高度有由高而低的趋势
- ③、 从东部湿润区到西部干旱区，随干旱程度加大，植被—土壤带的高度逐渐升高，带谱的结构趋于简化

### 11. 季风气候与多山地形对中国土地利用格局的影响

- ① 季风气候对农业生产十分有利，特别是热带季风气候区，是世界主要粮食生产基地。但季风的年际变率很大，易出现旱、涝自然灾害。
- ② 从气候区看，耕地分布在中温带、暖温带、北亚热带和中亚热带 400mm 等降水线以东地区；从地势看，主要分布在中国东部第三阶梯。
- ③ 从气候带看，林地大部分分布在中温带、寒温带的半湿润区和湿润区，从地势上看，有林地主要分布在山地和丘陵区，如大兴安岭和长白山。
- ④ 中国城市主要分布在亚热带、中温带和暖温带；分布集中沿海地区；分布集中在海拔小于 500m 的丘陵、平原地区。
- ⑤ 难利用的沙漠、戈壁、沼泽等其他未利用地，主要分布在西北温带和暖温带荒漠区和青藏高原区。

#### 第三章 中国人口及城镇化

### 12. 中国人口发展的四个阶段

**1949—1957年**，第一次人口增长高峰。

人口出生率在 30% 以上，死亡率比 1949 年的 20%，下降了 1/2，年平均自然增长率高达 22.4%，平均每年净增 1 311 万人

**1958—1961年**，人口发展数量增长的低谷期。

人口出生率下降，1961 年为 18.02%，死亡率回升，1960 年高达 25.43%，到 1961 年又回降至 14.24%，平均自然增长率为 4.6%

**1962—1973年**，第二个人口数量增长高峰。

人口从 6.7 亿猛增到 8.9 亿，年平均净增 1 946 万人，人口自然增长率年平均达到 25.6%，1963 年为 33.33%，创造了人口增长率最高纪录

**1974年以来的 30 多年**，人口出生率和自然增长率同步在波动中下降。

1998 年人口自然增长率下降为 10% 以下，此后稳中有降，2005 年达 5.89%

1973 年以后开始计划生育，到 20 世纪 80 年代初将计划生育作为中国长期坚持的基本国策，即实行低生育率控制人口政策，大见成效。

### 13. 中国人口的结构特征及对我国经济发展的影响

中国人口结构特征可以从性别比和年龄结构等自然构成、民族与文化等社会结构构成、城乡地域构成、职

## 2024 年北京大学 861 中国地理考研核心题库

## 《中国地理教程》考研核心题库之填空题精编

1. 北京位于\_\_\_\_\_平原的北部边缘, 背靠群山, 面向\_\_\_\_\_海。  
 【答案】华北、渤
2. \_\_\_\_\_是最终没有流入海洋的河流, 所在区域称为\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_是最终流入海洋的河流, 所在区域称为\_\_\_\_\_。  
 【答案】内流河、内流区、外流河、外流区
3. 我国四大高原为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。  
 【答案】青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原
4. 我国最大沙漠为\_\_\_\_\_，最长的内流河为\_\_\_\_\_。  
 【答案】塔克拉玛干沙漠、塔里木河
5. 北京旧城格局形成于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_两代, 城内建筑排列成\_\_\_\_\_状, 呈\_\_\_\_\_字轴线形的城市格局。  
 【答案】元、明、棋盘、凸
6. 长江发源于青藏高原的\_\_\_\_\_山脉, 注入\_\_\_\_\_。  
 【答案】唐古拉、东海
7. 各民族都有保持或改革自己的\_\_\_\_\_的自由；中华人民共和国公民有宗教\_\_\_\_\_自由；国家保护正常的宗教活动。  
 【答案】风俗习惯、信仰
8. 随着\_\_\_\_\_的发展和人口的迁入, 珠江三角洲有越来越多的农业用地被改为工业、交通和城市建设用地。  
 【答案】非农产业
9. \_\_\_\_\_是台湾最著名的树种, \_\_\_\_\_产量居世界首位。  
 【答案】樟树、樟脑
10. 珠江三角洲的生产产品主要是通过\_\_\_\_\_贸易渠道, 出口至\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等地区。  
 【答案】港澳、东南亚、欧洲、非洲、美洲、大洋洲
11. 节约用水、保护\_\_\_\_\_是解决我国缺水问题的重要途径之一。从某种意义上讲, 节水比\_\_\_\_\_更重要。  
 【答案】水资源、调水
12. 从利用类型上看, 土地资源属\_\_\_\_\_资源。  
 【答案】可再生

13. 我国冬季最冷的地方在黑龙江的\_\_\_\_\_镇，夏季温度最高的地方在新疆的\_\_\_\_\_，人称那里为“火洲”。
- 【答案】漠河、吐鲁番
14. 受\_\_\_\_\_位置和\_\_\_\_\_位置的影响，我国大部分地区的气候为典型的季风气候。
- 【答案】纬度、海陆
15. 我国最大盐场为\_\_\_\_\_，最大渔场为\_\_\_\_\_。
- 【答案】长芦盐场、舟山渔场
16. 我国陆上国界线长达\_\_\_\_\_多千米，大陆海岸线长\_\_\_\_\_多千米。
- 【答案】2万、1万8千
17. 中国的邻国有\_\_\_\_\_个，其中有世界上最大的内陆国\_\_\_\_\_。
- 【答案】14、哈萨克斯坦
18. 我国有\_\_\_\_\_个民族，其中除\_\_\_\_\_外，其它为少数民族，少数民族人数最多的是\_\_\_\_\_。
- 【答案】56、汉族、壮族
19. 我国的自然、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_发展的特点，是制定农业发展的方针和对策的重要依据。
- 【答案】人文、经济
20. 在西部地区资源的开发利用中，要体现“\_\_\_\_\_效益和\_\_\_\_\_效益的双赢。”
- 【答案】经济、生态
21. 在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的西北部，我国石灰岩山地分布广泛。
- 【答案】云贵高原、广西
22. 台湾在重点发展出口加工工业上，形成了“\_\_\_\_\_——加工——\_\_\_\_\_”型的经济。
- 【答案】进口、出口
23. \_\_\_\_\_是香港最大的转口贸易伙伴。
- 【答案】祖国内地
24. 为了使人口的增长同社会经济发展和资源环境条件相适应，我国政府把实行\_\_\_\_\_作为一项基本国策。
- 【答案】计划生育
25. 把利用动物、植物等生物的生长发育规律，通过人工培育来获得产品的各部门，统称为\_\_\_\_\_。
- 【答案】农业
26. 历史上的四大“米市”有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 【答案】长沙、九江、芜湖、无锡
27. 高新技术产业是建立在\_\_\_\_\_基础上的新兴产业。
- 【答案】科学技术
28. 在短时间内可更新、再生、或能够循环利用的自然资源属\_\_\_\_\_资源，反之称为\_\_\_\_\_资源。
- 【答案】可再生、不可再生

29. 南方橘树移栽到淮北会变成小\_\_\_\_\_是因两地的\_\_\_\_\_高低不同所致。  
 【答案】灌木、气温
30. \_\_\_\_\_沿河地区是世界上最密集、最发达的产业区。  
 【答案】莱茵河
31. 新疆夏季\_\_\_\_\_充足，\_\_\_\_\_强烈，利于瓜果着色，\_\_\_\_\_昼夜温差大，利于瓜果和糖料作物的糖分积累，夏季\_\_\_\_\_的气候和稳定的\_\_\_\_\_水源，利于棉花生长。  
 【答案】热量、光照、夏季、炎热干燥、灌溉
32. \_\_\_\_\_是国民经济的主导，是国家经济自主、政治独立、国防现代化的根本保证。  
 【答案】工业
33. 划分青藏地区和其它三大分区界线主导因素是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。  
 【答案】地势、地形
34. 长江的中游段是指从\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_的河流一段。  
 【答案】宜昌、湖口
35. 我国大部分国土位于\_\_\_\_\_纬度地区，属温度带中的\_\_\_\_\_，少数位于\_\_\_\_\_，没有\_\_\_\_\_。  
 【答案】中、北温带、热带、寒带
36. 我国第一阶梯和第二阶梯的分界线为\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_。  
 【答案】昆仑山、祁连山、横断山脉
37. 国土\_\_\_\_\_、区域差异\_\_\_\_\_是我国的一个基本国情。  
 【答案】辽阔、大
38. 我国地势总特征是\_\_\_\_\_高\_\_\_\_\_低，西部以山地、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为主，东部则以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_为主。  
 【答案】西、东、高原、盆地、平原、丘陵
39. 我国最长河为\_\_\_\_\_，最长内流河为\_\_\_\_\_，最长的运河为\_\_\_\_\_。  
 【答案】长江、塔里木河、京杭运河
40. 长江的水能资源主要集中在\_\_\_\_\_河段，水能蓄藏量占全国的\_\_\_\_\_，可利用水能资源约占全国的\_\_\_\_\_。  
 【答案】上游、1/3、一半
41. 世界名城中面积最大的广场是\_\_\_\_\_广场。  
 【答案】天安门
42. 秦岭——淮河大致与1月\_\_\_\_\_等温线的分布接近，与\_\_\_\_\_mm年降水量接近。  
 【答案】0℃、800
43. 目前我国高新技术产业开发区多依附于大城市，呈现出\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的分布特点。  
 【答案】大分散、小集中

44. 西北地区的地形以\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_为主。  
 【答案】草原、荒漠
45. 冬季风带来的气流\_\_\_\_\_, 是我国南北温差大的主要原因。  
 【答案】寒冷干燥
46. 中国耕地面积居世界第\_\_\_\_\_位, 但人均耕地面积只有世界平均水平的\_\_\_\_\_。  
 【答案】四、1/3
47. 我国濒临的海洋自北向南依次是\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。  
 【答案】渤海、黄海、东海、南海
48. “三北”防护林分布在\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_风沙危害严重的地区。  
 【答案】西北、华北、东北
49. 我国山区发展\_\_\_\_\_, 采矿和农业多种经营等优势较大, 部分水热条件较好的山间\_\_\_\_\_和河谷\_\_\_\_\_, 可以发展种植业。  
 【答案】旅游、盆地、平原
50. 黄河发源于青藏高原的\_\_\_\_\_, 呈巨大的“\_\_\_\_\_”字形。向东流入\_\_\_\_\_海。  
 【答案】巴颜喀拉山、几、渤
51. 黄河中游为\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_的河流一段。  
 【答案】河口、旧孟津
52. 中国人口是世界上人口最多的国家, 约占世界人口的\_\_\_\_\_以上。  
 【答案】1/5
53. 我国的草地主要分布在年降水量不足\_\_\_\_\_毫米的\_\_\_\_\_地区。  
 【答案】400、西部内陆
54. 西双版纳内高大挺拔的\_\_\_\_\_, 巨大的\_\_\_\_\_, 残忍的\_\_\_\_\_, 气势磅礴的“\_\_\_\_\_”等都是雨林特有的景观。  
 【答案】望天树、板状根、绞杀植物、独木成林
55. 长江除是我国长度最长的河流外, 还是我国\_\_\_\_\_最大、\_\_\_\_\_最广的河流, 有“\_\_\_\_\_”和“\_\_\_\_\_”之称。  
 【答案】水量、流域面积、水能宝库、黄金水道
56. 由于水资源时空分布不均, 对水资源的利用必须依赖\_\_\_\_\_建设。  
 【答案】水利工程
57. 世界上规模最大, 保存最完整的宫殿建筑群是北京\_\_\_\_\_, 它是\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_两代的皇宫。  
 【答案】故宫、明、清
58. 黄土高原跨越的省级行政区有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。  
 【答案】甘肃、宁夏、陕西、山西

## 2024 年北京大学 861 中国地理考研题库[仿真+强化+冲刺]

## 北京大学 861 中国地理考研仿真五套模拟题

## 2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）

## 一、名词解释

## 1. 裸土

【答案】指没有植物覆盖,也没有建筑物覆盖的土地,属于难以利用的土地类型。

## 2. LUCC

【答案】土地利用/覆盖变化。

## 3. 地理工程

【答案】是人类利用与改造自然的一种工程行为,通常包括生态工程、环境保护工程、防灾减灾工程、资源保护与利用工程等。

## 4. 人口过程

【答案】人口在时空上的发展和演变过程,它大致包括自然变动、机械变动、社会变动。

## 5. NDVI

【答案】归一化植被指数,指示大尺度植被覆盖和植被生产力的指标。

## 6. 地热能资源

【答案】地热资源指地下 5000m 深度以浅,15°C 以上的岩石、淡水、咸水的含热总量,其分布与板块构造、岩浆活动及火山、地震活动等密切相关。

## 7. 减灾

【答案】减少由致灾因子形成灾害的全过程。

## 二、简答题

## 8. 简述中国地理位置的特点。

【答案】中国地理位置的特点可分为:

- (1) 天文位置,主要是纬度位置,南北纵跨了七个纬度带;
- (2) 海陆位置,位于世界最大的大洋—太平洋的西岸,最大的大陆—欧亚大陆的东部;
- (3) 区位位置,位于世界经济增长速度最快的东南亚的中央。

## 9. 对比长江与黄河在治理与开发方面的异同点。

【答案】长江最大问题是洪水峰高量大,治理开发重点是防洪。存在的问题是下游防洪标准低。黄河重点治理在于治沙。泥沙得不到有效控制,下游河道淤高;凌汛威胁;水资源不足。开发相同点:兴修水利,长江三峡水库和黄河小浪底水利枢纽为都具防洪、发电、治沙功效。

## 10. 简述长江险在荆江的原因。

【答案】长江险在荆江的原因:

- (1) 地势低平,发育了高达 5-7 米的悬河;
- (2) 河流多弯道;
- (3) 降水在全流域同时出现;

- (4) 水流下泻不畅,
- (5) 人口密度和经济附加量大。

#### 11. 简述世界第六大城市群区国际竞争力强劲的原因。

**【答案】**长江三角洲地区已发展成为世界第六大城市群区，其国际竞争力强劲的原因主要包括：

- (1) 良好的空间区位；
- (2) 巨大的腹地和市场；
- (3) 良好的产业结构和经济发展水平；
- (4) 极具潜力的发展趋势；
- (5) 中国和亚太地区成为当今世界经济增长的热点区域。

#### 12. 简述中国实行计划生育仍面临的巨大压力。

**【答案】**(1) 人口结构问题比较突出。中国出生人口性别比高出正常值约 10 个百分点；65 岁及以上的老年人口已超过 7%，人口老龄化开始加速，老年负担系数上升，从 1990 年的 17.5% 上升到 2001 年的 11.25%；人口城市化速度缓慢，比世界平均水平低大约 10 个百分点，但农村却有 1 亿多剩余劳动力在城市和农村间流动。

(2) 资源不足，发展不平衡的情况仍将长期存在。资料表明，目前 94% 的人口聚居在占全国总面积 43% 的东南部；全国乡村人口约占 61%，绝大多数人仍然生活在经济社会发展水平较低的农村，城市化水平低。欠发达地区孕产妇死亡率、婴幼儿死亡率、住院分娩率与沿海地区仍存在较大差距。

### 三、论述题

#### 13. 试析构建首都经济圈的必要性和可行性。

**【答案】**构建首都经济圈的必要性在于：

- (1) 国家现代经济重心北移和黄河中下游地区发展的需要
- (2) 是以京津唐为核心的环渤海城市群发展的需要；
- (3) 是华北人口高密度区市场发展的需要。可行性在于：

- (1) 首都北京的城市功能和经济发展水平完全可以呈当全国一级中心地
- (2) 京津唐等环渤海城市群已初具雏形；
- (3) 该地域交通发达，市场已基本趋于一体化；
- (4) 资源结构合理，能支撑该经济区发展的资源需求；
- (5) 目前的经济发展水平和城市化水平已具备了构建首都经济圈的基本条件。

#### 14. 试析中国城市化的现状特征。

**【答案】**中国城市化的现状特征可以归纳为：

- (1) 中国的城市化正处在高速增长阶段，年增长率在 1.5-2.2%；
- (2) 中国的城市化正处在由政府行为调控向市场导向为主体的转型时期；
- (3) 中国的城市化正处在由城市膨胀发展向经营城市的战略转型时期；
- (4) 中国的城市化正处在由数量和规模扩张向全面提升城市质量的转型时期
- (5) 中国的城市化正处在由一般性城市向特殊性城市转变的关键时期；
- (6) 中国的城市化发展正处在高风险阶段；
- (7) 老龄人口问题已成为中国城市问题的重要内容；
- (8) 中国城市交通和交通安全问题十分严重；
- (9) 城市污染普遍而严重。

## 2024 年中国地理教程考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）

## 一、名词解释

## 1. 经济区划

【答案】是指生产力整体布局框架，根据社会劳动地域分工的规律、区域经济发展的水平和特征的相似性、经济联系的密切程度，或者依据国家经济社会的发展目标与任务分工，对国土进行的战略性区划。

## 2. 黄海暖流

【答案】对马暖流至济州岛东南海面发生分支，主支经朝鲜海峡进入日本海，另一支流向西北进入黄海，称黄海暖流。

## 3. 就地保护

【答案】通过区域性生物区系调查和分析，确定不同区域的生物多样性中心，建立自然保护区、国家森林公园、禁猎区等，通过保护生境的办法来保护生物多样性。

## 4. 巴蜀文化

【答案】当地少数民族与汉族共同创造的产物，以四川为中心，由川东巴文化与川西蜀文化共同构成，地域色彩浓厚。

## 5. 土地覆盖

【答案】地球陆地表层的自然状态，植被和土壤是其主要组成要素。

## 6. 自然变动

【答案】指人口的出生和死亡，结果是人口数量的变化。反映人口过程自然变动的三项主要指标是人口出生率、死亡率和自然增长率。

## 7. 风暴潮

【答案】是指有强烈大风扰动而引起的海平面异常升高使海水漫溢上陆而酿成灾害的现象。

## 二、简答题

## 8. 为什么说我国季风气候影响显著？

【答案】（1）季风气候特征典型；  
（2）夏季风的源地多；  
（3）季风气候类型多样，是世界气候类型大家庭中重要的补充，支持了世界季风气候多样性的格局，产生了更加复杂多样的世界景观；  
（4）范围广阔，季风气候与非季风气候的分界线为 400mm 等降水量线；  
（5）季风气候影响深刻。

## 9. 乡镇企业发展的重要意义。

【答案】（1）吸纳农村剩余劳动力就业  
（2）带动农村教育、医疗等方面的建设  
（3）搞活农村市场经济  
（4）乡镇企业还可以就地消化农产品，促进农业产业化  
（5）提供农民的收入  
（6）促进小城镇的发展

#### 10. 简评中国耕地资源数量和质量的特点。

【答案】中国耕地资源的数量和质量特点：

- (1) 数量特点，绝对数量的丰富和相对数量的稀少；
- (2) 质量特点，耕地种类的多样和优质耕地绝对数量的众多与中低产田所占比例高。

#### 11. 简述国土整治的内涵及其意义。

【答案】国土整治是一个带有横断科学性质的综合研究，其内涵主要包括：

- (1) 拟定区域开发、利用、治理和保护规划；
- (2) 提出实施该规划的措施和步骤；
- (3) 制定相应的政策和实施管理。其意义是为进行合理的生产力布局提出在不破坏生态、不污染环境前提下的满意方案。

#### 12. 海洋国土资源对经济影响。

【答案】随着陆地资源日益匮乏，人地矛盾日益尖锐，海洋成为中国重要的后备自然资源基地，海洋空间资源，海洋矿产资源，海洋生物资源，海洋化学资源，海洋动力资源，海洋旅游资源等，将成为未来经济社会发展的重要支柱。

- (1) 海洋空间资源和海洋运输
- (2) 海洋生物资源及渔业
- (3) 海洋矿产资源与油气开发
- (4) 海洋化学资源与开发
- (5) 海洋动力资源与开发
- (6) 海洋旅游资源与开发

因为海洋生态具有脆弱性，边缘等特征，在海洋经济取得发展的同时也要注意海洋的可持续发展和开发问题，加强海洋资源管理及防治。

### 三、论述题

#### 13. 乾隆 25 年中国人口突破 1 亿，从之后每增加两亿人口的年数趋势分析未来中国人口发展状态及其对社会经济发展的影响。

【答案】自乾隆 25 年中国人口突破 1 亿后，人口每增加 2 亿数量年数逐渐缩短，由最初的 140 年缩短到 13 年，反映了中国人口总量增加的巨大。这是中国人口压力巨大和控制难度大的根本原因。给中国社会经济的发展带来了严重的影响。具体可以从以下几个方面加以分析：

- (1) 从人口对衣食住行需求方面的压力分析；
- (2) 从人口素质提高方面分析；
- (3) 人口对公共设施的需求；
- (4) 人口对生态环境的破坏和压力；
- (5) 人口对资源的需求和过度利用带来的资源贫乏。

#### 14. 简析可持续发展理论下的土地利用。

【答案】(1) 保护和合理利用农用地

围绕守住 18 亿亩耕地红线，严格控制耕地流失，加大补充耕地力度，加强基本农田建设和保护，强化耕地质量建设，统筹安排其他农用地，努力提高农用地综合生产能力和利用效益。

(2) 节约集约利用建设用地

围绕提高建设用地保障科学发展的能力，严格控制建设用地规模，科学配置城镇工矿用地，整合规范农村建设用地，保障必要基础设施用地，优化建设用地结构和布局，加强建设用地空间管制，促进国民经济又好又快发展。

(3) 协调土地利用与生态建设

围绕加强土地生态保护与建设，保护基础性生态用地，加大土地生态环境整治力度，因地制宜改善土

以上为本书摘选部分页面仅供预览，如需购买全文请联系卖家。

全国统一零售价： **¥268.00元**

卖家联系方式： 客服电话： 17165966596（同微信）

微信扫码加卖家好友：

### 考研云分享-精品资料库

真题汇编 | 考研笔记 | 模拟题库



长按二维码加Q仔6号微信  
有疑问直接私聊我

### 考研云分享-官方网站

免费真题 | 免费笔记 | 全科资源



长按二维码跳转至官网  
还有更多内容和服务访问查看