**2020年成人高考高起点《地理》考试大纲**

**第一部分地球和地图**

**(一)地球在宇宙中**

宇宙中基本的天体:恒星、星云。天体系统:地月系、太阳系、银河系、总星系。

太阳系及其成员。太阳概况。太阳和太阳活动对地球的影响，地球是太阳系中惟一有生命的星球。

**(二)地球的形状和大小。地轴、两极、赤道。经线和经度。本初子午线。东、西半球的划分。纬线和纬度。经纬网。南、北半球及高、中、低纬的划分。**

地球自转的方向、周期和速度。昼夜更替和时差。时区的划分、国际日期变更线。

地球公转的轨道和周期。南、北回归线。南、北极圈。地球公转轨道面与赤道面的交角及其影响。正午太阳高度的变化和四季更替。

**(三)地图**

地图上的比例尺。比例尺的三种形式。地图上的方向。图例。注记。海拔和相对高度。等高线和地形图。地形剖面图。

**(四)地壳和地壳运动**

地球的内部圈层:地壳，地幔,地核。

陆地地形的种类:山地、丘陵、高原、平原、盆地。海底地形的种类:大陆架、大陆坡、大洋底(洋盆、海沟、海岭)。

内力作用的表现形式:地壳运动、岩浆活动、变质作用。褶皱。断层。

板块构造学说:岩石圈，六大板块及其运动。

火山。地震。地震的震级和烈度。火山、地震带的分布规律。

外力作用的表现形式:风化作用、倪作用、托运作用、沉积作用。地表形态在内外力作用下的变化。

**(五)地球上的大气**

天气和气候的概念。主要气候要素:气温、降水、气压和风。气温的日变化和年变化。气温的水平颁和垂直变化。

降水的形成。降水的类型:对流雨、地形雨、锋面雨。世界降水的分布。

地球上的气压带和风带的分布及其季节移动。气压带、风带对降水的影响。季风环流。形成候的因素:太阳辐射、大气环流、地面状况(海陆分布、洋流、地形)。运用气温、降水的图表资料，归纳世界主要气候类型的特征。主要气候类型的分布。

**(六)地球上的水自然界的水循环。**

海水的盐度。海洋表面盐度的分布。海洋表面温度的分布。风海流。寒流、暖流洋流的分布及其对地理环境的影响。

陆地水的分类:地表水(河流水、湖泊水、冰川水)、地下水。河水的补给:大气降水、积雪融水、冰川融水、地下水。河流径流的变化:季节变化和年际变化。地下水。含水层和隔水层。

**(七)陆地上的自然带**

陆地\_上的自然带。自然带的分布规律。

**第二部分 世界地理**

**(一)世界的陆地和海洋**

地球表面海陆面积及其比例,全球陆地分布的特点。七大洲的名称、分布和界线。四大洋的名称和分布。

**(二)亚洲**

亚洲的位罟和范围。亚洲的分区。东部的岛弧。南部的三大半岛。以山地和高原为主的地形。主要山脉、高原、平原的名称和分布。主要的河流、湖泊。复杂多样的候，季风气候显著。主要气候类型的分布。亚洲主要国家和首都。

日本:领土组成。经济特点。工业分布特点及其原因。,

东南亚气候与农业生产，热带经济作物。东南亚国家联盟。

印度:人口。自然条件与农业生产的关系。主要农作物。新兴产业的发展。中亚的位置，干旱的气候，灌溉农业和畜牧业。石油资源。

西亚的位置。世界最重要的石油产区和出口区。干热的自然环境，水资源缺乏。

**(三)非洲**

非洲的位置和范围。海岸平直。几内亚湾和马达加斯加岛。高原大陆，主要的高原、山脉。刚果盆地。非洲气候特征和气候类型的分布规律。撒哈拉沙漠和东非裂谷带的分布。主要河流、湖泊的分布。丰富的矿产、水能和生物资源。居民(黑人、阿拉伯人、欧洲人后裔)的分布。非洲主要国家和首都。

埃及:位置。世界长绒棉的重要产区。旅游业。尼罗河和苏伊士运河。

**(四)欧洲**

欧洲大陆的轮廓特点，主要半岛、岛屿、海峡的分布。欧洲地形以平原为主，地势低平，冰川地形广布;阿尔卑山脉。主要气候类型的分布。河网稠密，水量丰富;主要河流的分布。欧洲的旅游业。欧洲主要国家和首都。欧洲联盟。

发达的工业国:英国、法国、德国，各国的经济特点和主要的工业区。

俄罗斯:世界上面积最大的国家。地形的东西差异。伏尔加河、贝加尔湖。煤、铁、石油和森林资源。主要工业区的分布。

**(五)北美洲**

北美洲的位置和范围东西排列的三类地形 。密西西比河， 五大湖。主要气候类型的分布。人口和民族。巴拿马运河。北美洲主要国家和首都。北美自由贸易区。

美国:地理位置和领土组成。主要农业带的分布及主要农作物。高度发达的经济。主要工业区，高新技术产业的发展。

**(六)南美洲**

南美洲的位置和范围。主要山脉、平原和高原的分布。暖湿的气候特征及其成因、世界最大的热带雨林区。亚马孙河。矿产资源的分布。水能资源。热带经济作物。居民。南美洲主要国家和首都。

巴西:南美洲面积最大、人口最多的国家。亚巴孙河流域热带雨林的开发与保护。经济发展特点。农产品的重要出口国。

**(七)大洋洲**

大洋洲的位置和范围。

澳大利亚:位置。地广人稀。气候、植被带呈半环状分布。居民和城市集中分布在东南沿海地区。主要出口农矿产品。发达的工矿业。养羊业和耕作业。首都 堪培拉。悉尼。

**(八)南极洲**

南极洲的位置特点。冰原大陆。独特的自然环境和生物资源。人类对南极洲科学考察的意义。长城站、中山站。保护南极环境的意义。

**(九)世界的交通**

世界主要航海线和重要港口。重要的海峡和运河。亚欧大陆桥。(十)重要的国际组织。联合国。世界贸易组织。

**第三部分 中国地理**

**(一)疆域和行政区划**

纬度位置和海陆位置。领土面积。疆域的四至点。陆疆和陆上邻国。大陆海岸线。隔海相望的国家。领海和内海。主要岛屿和半岛。

三级行政区的划分。我国省级行政区的名称、简称、省会(省府)及位置。

**(二)人口和民族**

世界上人口最多的国家。人口的分布。我国的人口政策。华侨和侨乡。

统一的多民族国家。由56个民族组成。汉族和少数民族的人口比例和分布。我国的民族政策。

**(三)地形**

地形的主要特征:地形多种多样，山区面积广大;地势西高东低，呈阶梯状分布。山脉是我国地形的骨架。主要山脉及其分布。四大高原、四大盆地、三大平原和主要丘陵(辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵)的特点及分布。地形对我国地理环境的影响。

**(四)气候**

我国的温度带。冬、夏气温的分布特点及其成因。

年降水量的分布特点及其成因。降水的季节变化、年际变化。季风区和非季风区。我国的干湿地区。

我国的气候特征(气候复杂多祥,季风气候星著)及其原因。

**(五)河流和湖泊**

我国的外流区域和内流区域。主要外流河。主要内流河。主要淡水湖。主要咸水湖。我国外流河的水文特征。我国内流河的水文特征。

長江的发源地、干流长度、干流流经的省級行政区,注入的海洋。上、中、下游的刻分。主要支流。三峡水利工程。上、中、下游各段主要特征。灌漑之利。 “黄金水道”。巨大的水能蘊藏。

黄河的发源地、干流长度、流经的省级行政区、注入的海洋。主要支流。上、中、下游的划分。上、中、下游各段主要特征、黄河的治理和综合利用。

**(六)交通运输业和旅游业**

(1)交通运输业

主要南北铁路干线。主要东西铁路干线。主要铁路枢纽。重要公路干线,高速公路。

内河航送及主要航道:長江航道、珠江航道、京杭送河航道、松花江航道。

主要海港:大達、秦皇島、天津、青島、達云港、上海、宇波、厦冂、广州、湛江、高雄、中国香港。

(2)旅游並

旅游业的发展。我国主要的旅游资源。

**(七)地域差昇和地理分区**

季风区与非季风区的差异，秦岭-淮河一线的南北差异。北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区的划分。

**(八)区域发展的主要问题**

西北地区荒漠化产生的原因和危害，荒漠化防治的主要措施。水土人发生的原因及其危害，综合治理水土流失的方法和途径。资源的跨区域调配:南水北调、西气东输、西电东送。海洋资源利用，海洋环境保护。

西部开发的意义、优势条件,存在的问题和主要措施。

**(九)中国香港、中国澳门特别行政区和中国台湾省**

中国香港特别行政区的地理位置和范围。居民。重要的国际金融、贸易、交通中心。旅游业。中国澳门特别行政区的地理立置和范围。居民。经济。

中国台湾省的地理位置及范围。中国台湾岛、澎湖列岛和钓鱼岛。东部山区、西部平原。自然资源和主要农产品。工业发展的特点。旅游业。主要城市。

**第四部分 人文地理**

**(一)自然资源及其保护自然资源及其分类。**

土地利用类型。我国土地资源的基本特点、合理利用和保护。

水资源及其组成。世界及我国水资源的分布。我国水资源的合理利用和保护。

森林与环境。世界的森林资源。我国森林资源的特点、合理利用和保护。三大林区。我国主要的防护林体系。自然保护区。

矿产资源。世界矿产资源的开发利用。

我国矿产资源的特点。我国主要矿产资源的分布。

**(二)能源和能源的利用**

能源的概念及其分类。

煤作为能源的特点。煤的分布。石油、天然气作为能源的特点。石油资源的分布。水能的特点、分布。核能及其特点。

能源的消费构成。能源生产和消费在地区上的不平衡。

**(三)农业生产和粮食问题**

农业生产的特点。自然条件、社会经济条件、农业技术对农业生产的影响。世界农业发展的不平衡。

世界粮食生产和分布。世界粮食问题及其解决途径。

我国的农业生产:粮食作物、经济作物的分布，畜牧业生产，产业化经营。

**(四)工业生产和工业布局**

工业的概念和分类。工业生产的发展。

影响工业布局的主要因素:自然条件;经济因素;社会协作条件;劳力和技术因素;环境因素

工业布局的变化。高新技术产业的兴起、区位因素。

我国的主要工业地区和工业地带;沪宁杭工业基地;京津唐工业基地;辽中南工业基地;珠江三角洲工业基地;沿海工业地带;长江沿岸I业地带;陇海、兰新沿线工业地带。

**(五)人口和城市**

世界人口的增长。世界人口的自然增长率。世界人口问题。我国人口的增长，人口素质，人口结构。

影响人口分布的因素。世界人口分布。世界人口超过1亿的国家。三大宗教的分布。城市的形成和发展。城市化进程有其产生的问题。保护和改善城市环境。我国城市的发展。

**(六)人类和环境**

环境的概念。人类生活、生产与环境。自然变化引起的环境问题,人类活动带来的环境问题。

主要自然灾害:洪涝、海啸、寒潮、热带气旋、干旱、滑坡和泥石流。当今世界主要的环境问题。可持续发展