

2006年《高考大纲》选登及解读高中地理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E3_80_8A_c65_104955.htm [考纲有六点变化] 1.宇宙中的地球部分，增加了四季的形成；正午太阳高度的变化；昼夜长短的变化；五带的形成。2.大气部分将“气温水平分布的一般规律”，改为“气温分布的一般规律”，“寒潮、台风、暴雨、大气等气象灾害的危害及防御”改为“寒潮、台风、暴雨、大风等气象灾害的危害及防御”。3.海洋部分将“海洋表层平均盐度、温度的变化规律”改为“海洋表层平均盐度、温度的分布和变化规律”。4.陆地部分将“陆地的组成要素”改为“陆地的组成要素和地壳变动”。5.农业部分将“影响农业发展的条件”改为“影响农业发展的区位因素”。6.中国地理水文部分比较大，将旧大纲上的“长江、黄河、珠江概况；水系及水文特征；经济意义；开发利用和治理”改为“长江概况；水系及水文特征；经济意义；开发利用和治理”。黄河概况；水系及水文特征；经济意义；开发利用和治理。珠江的水系组成和水文特征红水河水能资源的开发利用，无论是表述方面还是内容方面都有变化。其中红水河水能资源的开发利用是新增内容。 [《大纲》考试范围及内容节选] 第一部分 自然地理和地图 1.太阳系概况；地球的形状和大小；东、西半球的划分；南、北半球的划分；高、中、低纬的划分；南、北回归线；南、北极圈；时区的划分；日界线；国际标准时间；北京时间；区时的应用；地球自转的方向、速度和周期；地球自转的地理意义；地球公转的方向、轨道、速度和周期、黄赤交角；宇宙探测的现状及其意义。2.

大气垂直分层及各层对人类活动的影响；三圈环流与气压带、风带的形成；大气环流与水热输送的关系；锋面、低压、高压、锋面气旋等天气系统的特点。3.洋流的分布规律及对地理环境的影响；海洋资源的主要类型及其开发利用现状与前景；中国邻近海域，主要渔场和海洋水产，主要盐场；主要的海洋环境问题。4.主要造岩矿物；地壳物质循环的组成、过程及其对地表的影响；板块构造学说的主要内容；陆地水体类型及其相互关系；地域分异规律；陆地自然资源的特点；陆地自然资源对人类活动的影响；资源问题；中国主要自然资源的特点；主要地质灾害及其防御。5.地图上的方向和比例尺；常用图例、注记；海拔(绝对高度)和相对高度；等高(深)线和地形图；地形剖面图。 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