

[名师答疑]06年高考地理时政热点分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/105/2021_2022__5B_E5_90_8D_E5_B8_88_E7_AD_94_c65_105025.htm

热点一：青藏铁路第二期工程全线完工，2006年7月试通车 相关知识点：青藏铁路第二期工程从柴达木盆地南缘的格尔木～拉萨段，沿线需克服四大难题： 青藏高原高寒缺氧气候，日照强，气压低，紫外线辐射强烈； 铁路沿线高原冻土广布，既有大面积的高原永久冻土，也有面积较大的季节冻土，在冻土上建筑铁路路基是一项世界性的难题； 铁路沿线冰川广布，经过亚洲主要河流的发源地，特别是被称为“中华水塔”的三江源地区，沿线的高原生态环境脆弱而恶劣，高原生态平衡极易被破坏； 青藏高原受到亚欧板块和印度洋板块的挤压作用明显，现代地壳运动活跃，铁路沿线的地质构造复杂多变；此外还有中国铁路分布，主要的铁路线，“十一五计划”期间我国将新修的高速铁路线等。

热点二：卡特里娜飓风 相关知识点： 世界上主要的台风(飓风)源地：西北太平洋、加勒比海、孟加拉湾等热带洋面； 台风(飓风)的危害：强风、特大暴雨、风暴潮及由此而引发的山体滑坡、泥石流、洪涝灾害等次生灾害； 对台风(飓风)的监测预报手段和防御； 为什么赤道附近的海区和温带海区没有台风?应从气旋形成的受力分析(气压梯度力和地转偏向力)和气旋积聚的能量(来自热带洋面海水释放的热能等)角度分析。

热点三：中哈石油管线与世界油价波动，中国的能源外交与能源安全 相关知识点： 世界石油主要输出地区和石油输出线路，石油输出国组织(OPEC)，中国石油进口线路； 针对我国石油短缺的

局面，可采取的措施包括：开发利用新能源和可替代能源，如风力发电(沿海省区及内陆高原省区)、煤层气的综合利用、可燃冰(水合甲烷)的开发等，结合西部大开发，大力开发利用太阳能、地热能，西部地区重点开发水电(西电东输)；

参与国际能源的再分配，实现石油进口多元化，积极推进与他国的能源合作，实现共赢的能源发展局势。石油进口的多元化，指不仅从中东地区进口，也考虑扩大从俄罗斯、中亚、拉美、非洲、东南亚等国家和地区扩大进口量。(中哈石油管线的修建，就是中哈两国实现能源合作达到共赢的范例)因为目前我国进口石油主要来自中东地区，必须经过马六甲海峡。一方面中东地区的政治局势一直动荡不安，影响该地区的石油生产和出口，另一方面需防范一旦马六甲海峡被他国恶意封锁，石油运输线路中断，且马六甲海峡的海盗活动猖獗，严重影响过往船只的安全。在复习这部分知识时，教师要向学生讲清楚：政治目的的背后是为了实现某个经济目的，而经济利益的争夺是为了实现某个政治目的。在沿海经济发达和海运条件较好的港口，建设国家石油战略储备油库，逐步建立国家石油战略储备体制，减轻国际油价波动等不利因素对我国能源安全的威胁。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