

名师指点地理备考：留意图文结合总结答题方式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E7_c67_471936.htm 落实主干知识 主干知识包括：各类等值线图和经纬网地图的阅读分析应用；日照图及相关的无图题的分析判断与计算；天气系统的分析；气候类型的判断与气候资源的开发利用；水循环和水资源问题；地质作用与地质构造对人类活动的影响；资源、能源开发利用中存在的问题及解决对策；人类活动(工业、农业、商业、旅游业、交通运输业等) 区位选择与分析；城市化问题与城市规划；区域国土开发与整治；全球性环境问题与可持续发展。注重图文细节 分析高考试题，从教材中找到出题的依据和答题的依据(运用的原理和表述的语言)。对教材和配套地图册中的各种插图进行认读和分析，将图形进行转换和变形，获取知识，并培养提取、分析和处理图表信息的能力；区域地理重在区域空间的落实，通过综合分析和比较分析，全面分析和掌握区域的地理自然和人文地理特征，以及各地理要素之间的联系。适当拓展教材 拓展内容包括：一是大学内容的下放，如不同纬度地区太阳视运动路径的周年变化、逆温、雪线、热赤道等；二是时事热点内容的补充，如我国主要的经济圈、石油安全问题等等。总结答题方式 归纳总结同类问题思考的模式和答题的方式。如描述地形特征：从地形类型(海拔、相对高度)、地形地势的起伏状况、主要地形区名称及分布、沿某剖面地形特征等方面思考和组织语言；气温特征成因分析，如果在不同纬度(大范围)，则是由太阳辐射的差异引起的；若是在同纬度地区(局部地区)则考虑下垫

面性质差异(地形、海洋、洋流的影响)以及人为因素(植被破坏、城市热岛)的影响。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