

高考地理辅导：图表是最重要部分 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_9C_B0_E7_c65_204338.htm 地理图表是地理高考命题中最重要的部分，是考查学生观察、判断、分析等综合能力的理想工具。高中老师建议：针对其不同类型的题目，应采取不同的方法和技巧，作出判断和解析。

复习攻略一 从地图中获得多种地理信息 在地理分布图的复习过程中，学会从地图中尽可能地获得多种地理信息。比如：读出经纬网的大致范围，确定地理位置，包括海陆位置、经纬度位置或其它相关位置。这部分的重点是熟记重要的经纬线穿过的世界和我国主要地区；读出图中所示的地区、河流、山脉、矿产、铁路等重要地理事物；读出工农业、人口等要素的主要分布规律等。然后，对已得到的信息进行深层次的思考，分析该地区的综合地理特征。在复习过程中，应针对不同类型的地图，采取不同的学习方法：如政区图、地形图，最好能结合空白轮廓图，边学边回忆练习。

复习攻略二 掌握判读要领 地理示意图是用简明形象的图形说明地理事物的成因、演变和地理原理等，要仔细钻研，掌握判读的要领。如“地球日照示意图”判读的内容有太阳高度计算、昼夜长短的判断、昼长和夜长的计算、极昼和极夜的判定、时差计算、经纬网坐标点的确定等。

复习攻略三 将模式图化繁为简、化难为易 熟练运用一些模式图，化繁为简、化难为易。比如：“世界气候类型模式图”、“洋流模式图”、“气压带风带简图”、“全球海陆分布轮廓简图”、“我国主要山脉、地形区分布简图”等。通过熟练掌握并利用这些简图、模式图去分析

试题，避免死记硬背。例如，气温曲线和降水柱状图的判读，应依据气温和降水两个要素，对气候类型的分布和特点进行分析。复习攻略四等值线数值有“门道”等值线图主要是等高线图、等温线图、等压线图、等降水量线图及人口密度分布图等，都属于常见的等值线图，用以表示地理现象的数量及其分布状况。由于等值线图上注有数值，而且数值间隔是相等的，因此可以根据等值线的数值大小确定某种地理事物的分布规律，进而解决问题。读图分析题型所占分值比重很大，而且图的类型多种多样，图表的阅读分析水平直接影响着考生在高考中的表现，在专题复习中，要求考生达到图文转换、图图转换，并能对图表综合归纳，读出有用信息，分析解决问题。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