

高考地理备考：如何安排地理首轮复习 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E8\\_80\\_83\\_E5\\_9C\\_B0\\_E7\\_c65\\_450233.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_9C_B0_E7_c65_450233.htm)

在第一轮复习中，考生应着重培养自己的地理思维品质，需要提高的能力主要包括：地图基本技能；时间计算；等值线判读；地形剖面图绘制；曲线图、折线图、柱状图、圆形百分比图的阅读与绘制；自然要素和社会经济统计图表分析；原理示意图、景观图分析；分布图阅读与分析；资料阅读与信息提取、认定、判断及反思技能；简明推导或说明地理规律和原理的能力；描述、概括、理解各地理事物的空间结构和发展变化的能力；比较分析评价地理事物，并尝试创造性的解释和解决地理问题的能力等等。建立知识间的联系线索，是对已知知识的加工和重组，需要掌握知识间的内在联系，明确联系途径和方向，这样在遇到新问题时，方能提前应用。旧知识在新的指导思想下，经过重新组合、归纳、联系、迁移，就成为“有组织的”新知识。例：空间分布的接近联系或对比联系，如：世界大洲的分布板块的分布世界火山地震带的分布年轻的褶皱山脉的分布年轻的高原的分布某些有色金属矿的分布古老的高原的分布主要平原的分布与冲击平原有关大河的分布。地理事物间因果关系的联系，如：太阳辐射在地球上的不均衡分布气压带风带的分布洋流的分布气候类型的分布自然植被的分布自然带的分布土地利用的不同类型农业发展的不同类型农作物的分布。地球自转昼夜交替晨昏线移动地方时不同时区的划分区时的计算。地球运动在远日点附近7月初北极附近为极昼晨线在北极圈内。地理事物间平行并列关系的

联系，如：各种外力地质作用，各种工业部门，组成同一地理事物的各种要素(如生态系统的组成要素)，共同影响或共同作用于同一地理事物的各种因素(如影响气候的因素)，形成同一地理事物的多项条件(如土壤形成的条件、形成大气环流的气压带风带、商业中心的形成条件)。地理事物间主次从属关系的联系，如：气候要素与其所包含的气温、降水、气压和风；外力地质作用与其所包含的风化作用、侵蚀作用、搬运作用、堆积作用；自然资源与其所包含的土地资源、大气资源、水资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。地理事物间大小包含关系的联系，如：总星系银河系及河外星系太阳系及其他恒星系统地月系及其他行星系统；地球上的水海洋水及陆地水地表水(河流水、湖泊水、冰川)及地下水(潜水、承压水)等；农作物粮食作物稻谷、小麦、玉米等；能源资源常规能源矿物能源煤炭、石油等。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](http://www.100test.com)