例如:只有当你书图(如世界乞候类型分布图)结合并行复习、掌握了影响乞候的各种因素和世界各主要乞候类型的特点、分布规律和形成原因等基础知识要点。因时文掌握了多温、降水等各种乞候资料、图表的含义、制作与使用方法等基本技能才有可能根据有关的乞候资料、图数(如各月或一七月和全年多温、降水数字资料、各形品变化面线和降水分配、技术图等)或某地的纬度位置、海陆、位置、地形特点等、对其乞候类型下此正确的判断,和所答案。否则,是不可能的

2. 联系地图. 理解记忆,能会员编 —— 这是提高种质能力的重要基础

等目和复习过程中,要认真理解地理环境各要聚之间相互联系,担互影响。相互制力的关系,加不可将它们割裂开来,孤立地反记硬器。应当结合地图,把有关的地理和没有机地联系起来进行分析。归纳、综合、比较、推理、找出带规律性的东西在充分理解的基础上进行必要的记忆,进而做到融会思潮,差一反三。

3. 学会审题、理看周路、切断解告——这是提高解题能力的关键

要对各类地理问题作出准确无限、完整清整的解查、逐步等会单数进而放到患于单级是关键的一步。电题实际上是一个分析问题、解决问题的思维过程是正确解题的关键,决不要认为是多处一举、浪费时间。善于审题 医能避免重复 麦鼠又能提高各数 质量、可以收到事件功倍的效果。在审题过程中,要保持清醒自然的、清晰的思路。

一般来記。审题立放到。

(I)不是于作者,先持些作用题目全部从头到尾母读一遍。 負責克竟有些什么样的题目。然后本首先易后来,无题后领的原则,确定先唐哪些,后各哪些,作到10年到6年

四.在具体解答某题之前,再将该题仔细阅读一遍,弄清题目的要求,全面