

高考名师详细指导高考冲刺阶段化学复习技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E8\\_80\\_83\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_c65\\_104322.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_90_8D_E5_c65_104322.htm) 准确用好三份资料 1

1. 北京教育考试院颁布的考试说明。在考试说明里明确写着考试性质、指导思想、命题的方式、考试内容和要求。其中能力要求有四方面，即观察能力、实验能力、思维能力、自学能力。知识方面有五点，即化学的基本概念和基本理论、元素的单质及其重要化合物、有机化学基础、化学实验、化学计算，这五个方面包含115个知识点，分为三个不同层次的要求。命题就是按照考试说明的要求进行的，所以考生一定不能忽视考试说明。抛开考试说明而瞎做题，做社会上的商品题是绝对不可取的，同时也是没有意义的。

2. 考试说明后的题型事例。为了给考生直观的感性认识，考试说明后有题型实例，都是近几年高考题的样题。一份试卷的组卷是以中等难度为主的，中等难度题目占60%左右，而难题只占20%至30%，所以不是说只做难题就行，还是要以中等难度的题目为主。为了使考生对试卷的框架有一定的感性认识，题型实例的后面还附有参考试卷，分为一卷和二卷，意思就是要告诉考生2005年高考试题就是按照样卷的框架出的，让考生做到心里有数。

3. 近年高考题。要想把高考考好，还是要以中学的化学为依托、为载体。要狠抓基础，培养能力，重在落实。不要再做其他的题了，关注以前做过的和近年高考题。

应试技巧 合理分配答卷时间

1. 近年来，考生失分主要有六个原因：审题不仔细，概念不清楚，实验不重视，思维不敏捷，表达不清楚，书写不规范。审题一定要仔细，审

题不能所答非所问。2. 时间分配上要先易后难，化学占理科综合的36%，出卷老师编题的时候主要是按照入选的题型和难易安排的，选择题放在前面，非选择题则在后面，二卷上的大题，通常来讲是入题容易，深入难。所以考生要合理分配答卷时间。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)