

[复习大纲]避开高三化学复习五大误区 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__5B_E5_A4_8D_E4_B9_A0_E5_A4_A7_c65_104305.htm

升入高三以后，不少同学都决心奋发努力，好好拼搏一番，但是却不知不觉走入了复习的误区，结果付出的时间和精力没有得到相应的收获和回报，既打击了自信心又浪费了宝贵的复习时间，如果提前预见了一些误区的存在，同学们就可以在前进的道路上少走弯路了。

误区之一：高三学习初期进行化学综合训练 进入高三的同学心态比较积极，不少同学暑期就着手自学高三内容或参加各种预高三培训学习。有的同学请老师指定参考书、练习册开始大量做题。有的同学总想尽早获得实质性进步，购买综合卷进行高强度练习。实际上高三初期的主要任务是扎实基础，不宜过早进行大量的综合训练。建议间歇性、渗透性地做一些高三综合练习，一方面是给以必要刺激，另一方面作为参照系衡量进步情况。

误区之二：通过“题海复习法”提高学科成绩 许多老师认为：只要学生聪明没有不会的道理。“做一张试卷，把错误的地方挑出来，再做一张试卷，怎么也得多会一些。三弄两弄，分数就提高了。”很多学生沉浸于题海之中，“做题目对答案再做题目再……”，实际上收效甚微。高三不能不做题，但光做题目不行，要用脑子学。否则及时会考试也是高分低能。建议分专题集中练习，练习过程中不断进行归纳，使自己的认识不断提高。

误区之三：学会所有解题方法之后自然得高分 学会解题方法再120分以下有效，高于120分以后分数提高比较困难。实际上综合卷岛120分以后，真正不会做的题目已相当少，这时提

高分数的关键是提高答题的准确性。错误有时很可笑：（1）审题不严。如关键的字、词没有看清楚，有些条件丢漏，题目没有明确之处自己想当然等等；（2）低级错误。脑中 所想、口中所读与笔下所写不一致，计算题单位错误，小数点位置点错等等；（3）所答非所问。要求写元素名称却写元素符号，要求写物质标号却写物质名称，要求写反应现象却写出发应产物等等。建议对自己的错误进行归类，然后一类一类克服。比如做比例会把前后顺序颠倒，反应 $\text{KClO}_3 \xrightarrow{\quad} 6\text{HCl} + \text{KCl} + 3\text{Cl}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ 中还原剂与氧化剂的物质的量之比应写1：5却写成5：1。可严格按题目要求顺序对号入座，将数字写在还原剂和氧化剂的下方。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