

名师指点高考理综最后冲刺高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E7_c65_525974.htm 高考 查漏补缺之理综化学 重视实验注意审题 主讲人：田间(成都石室中学副校长、中学化学高级教师) “今年高考化学试题将突出主干、渗透课改、回归教材，试题内容上将突出特色，而难度上将保持相对稳定。”成都石室中学副校长、中学化学高级教师田间给即将奔赴考场的学子们吃了颗“定心丸”。如何在高考化学学科中得高分，田老师认为复习备考过程中，一定要充分地重视化学实验；做题时要注重技巧，审题是关键，规范是前提。充分地重视化学实验“同学们知道，实验部分是高考化学里能够体现创新意识、创新思想考查的一个特别重要的内容，化学考试占的分数从以前的150分降到120分，现在降到108分，它的总分在降，但是化学实验所占的比例一直都是没有降的，而且化学实验一直是同学们复习的时候一个弱点，考试里的难点，也是我们得分比较低的部分。”田老师说在复习备考过程中，考生一定要充分重视化学实验，“做好了化学实验，化学就成功了一半。”化学实验题在高考中一般是以四种题型呈现，物质之备的题型、定量测量的题型、定性检验的题型、气压原理设计试验的题型。田老师说这四种题型在设计试验的时候都有成型的套路，同学们把各个题型的试验套路研究透的话，通常情况下不会超出试验套路，“在高考前夕，同学们一定要把这四种试验题型解题的套路以及思维模式理解透彻，要打有准备之战。”得高分注意审题是关键 在有了充分的知识储备之后，如何在高考中得高分

呢？田老师认为娴熟的考试技巧在高考化学考试中尤为重要， “考生一定要学会审题，得高分注意审题是关键。” 审题过程是一个将生疏问题熟悉化，将复杂问题简单化，抽象问题具体化，变换思维方式，顺理、逆推灵活运用过程，是一个提高能力，发展智力的过程。田老师说具体来讲就是抓关键词：“不”、“最多”、“最少”、“一定”等；抓专业术语：化学方程式、离子方程式、分子式、结构式、结构简式、电子式、原子结构示意图；抓专业概念：温度、压强、物质的量、质量、密度、摩尔质量、摩尔体积。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