

高中学法指导：让化学更精彩 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_E4_B8_AD_E5_AD_A6_E6_c65_104399.htm 秋天，收获的季节

，落叶的季节。时光在这样的得与失的交错中滑落；人生在这样的矛盾冲突中不断抉择；而我们在这样的年复一年的更替中迎来了人生中的一大关键阶段高三。高三的日子，承载着无限的希望与莫名的压力。我们将从这里启航，目的地是彼岸那神圣的大学殿堂。为了心田里最真实的梦想，我们努力，我们呐喊，我们拼搏。斗转星移，时光车轮毫不犹豫地把我们推到了高三前进阵地。面对近一年后的祖国挑选，高三学子在化学学习中如何拼搏，才能决胜于高考神圣殿堂？

一、坚定信心永不言败来源：www.examda.com 经历了高一的激情，高二的打拼，每一个高三学子既有成功的喜悦快乐，也有失败的痛苦煎熬，但这些都只是我们取得更大成功的初步磨练。在高一、高二的化学学习中，我们已经积累了化学学习的基础知识，这是我们攀登新高峰的基石。高三时我们要在前面学习的基础上更上一层楼。不同的学生建立的学习基础各不相同，因此进入高三后学习的心情也各不相同。但不管你的学习基础如何，坚定能学好的信心应毫不动摇。坚定能学好的信念是学习成功的前提。每一个高三学生都要相信自己有能力，具有足够的聪明才智，能在老师指导下做到原来较好的会变得更好，原来有不足的能迅速补上。只有具有永不言败的精神，才能百尺竿头，更进一步。

二、夯实基础刻苦图强来源：www.examda.com 高三的学习，一定要在老师的指导下，进一步夯实基础。对基础知识的学习每一个同

学都不能掉以轻心，要力争对基础知识不仅做到扎实掌握，更重要的是灵活运用。化学学习中要注意概念的比较运用，注意基本理论的内涵挖掘，掌握元素和化合物知识的系统性，注意实验复习的基础性和变通性……只有夯实了基础知识，才能达到灵活运用，比较综合，真正地掌握学科精髓。学习中要有刻苦精神，不怕挫折，不畏困难，坚持不懈，发愤图强。

三、重视训练 发展能力来源：www.examda.com 高三化学所培训的能力主要有阅读能力、迁移能力、处理数据能力、分析信息能力、计算能力、解决实际问题能力等。这些能力的提高，通常在各种练习中体会，学生自己要通过主观努力，细心揣摩，心领神会。平时学习中要养成细心阅读，认真理解的习惯，在老师的指导下，通过阅读理解，提高获取信息的能力，能熟练抓关键“字”“词”，通过独立作业，提高分析问题和解决问题的能力。力争做完每一个练习，都要在能力上有所提高。

四、重视实验 提高技能 化学是一门以实验为基础的科学，高三复习中，要注意加强实验操作技能的训练，要能熟练掌握各种化学实验操作的要领。要利用条件，争取把课本中的重要实验都能重新动手完成。切实掌握各种制气装置的原理和操作，掌握实验仪器的“一仪多用”和“多仪一用”，注意研究实验原理，探究实验的改进之路，达到能根据实际情况，重新设计新实验方案。要通过实验的复习，提高实验的动手能力、设计能力和创新能力。

五、改进学法 博采众长 高三学习中要不断注意改进学法，不断调整学习状态。学习中要特别注意每一次练习中的失误之处，分析为什么会产生失误？研究怎样改正错误？对于失误的练习要重新做，直到达到熟练掌握。对于容易失误的薄弱环

节，一定要在老师的指导下，夯实基础，且通过经常的复习，做到真正掌握。练习后要注意老师的讲评，分析自己的解题思路和老师的解题思路是否同步。同时注意向优秀同学学习，只有博采众长，才能使知识渐长，能力渐高，达到先进行列。

六、加强锻炼 强身健体

高三的复习是紧张的，但紧张之余，还要每天抽出适当的时间进行体育锻炼，要保证参加正常的体育课和课间操。复习越紧张体育锻炼越重要，积极参加体育锻炼，可使紧张的心理得到放松，有利于提高复习效率。平常的学习中要注意心理的调整，注意克服烦躁心理、畏难情绪和粗枝大叶的缺点。健康的心理，强壮的体魄才是走向成功的保证。阳光总在风雨过后，坚定信心，我们的化学学习一定会更精彩。

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