

浙江2008年高考化学复习：掌握基本定理，适当进行实验创新
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_ti2020/526/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F2008_c65_526279.htm 近年的高考理综化学试题在难度

上保持相对稳定，无难题、偏题、怪题，试题突出对主干知识的考查。今年的命题趋势可概括为以下特点：无机物部分，命题时会结合概念理论、有机、实验、计算等内容进行综合设计和设问，着重考查考生化学用语的正确表达，如元素符号、物质名称、化学式、化学方程式、离子方程式等。有机物部分，命题时多以框图的形式呈现，结合实验、计算等内容，考查有机分子式的推断和书写，化学方程式、结构简式的书写以及有机反应的基本类型，高分子化合物的合成等。与其他学科一样，化学的复习也要注意对主干知识的梳理和掌握，比如阿伏伽德罗定律、化学平衡移动、pH的理解与计算、同分异构体等等。主讲化学的林老师说，考生在做题时，要有意识地去寻找规律，归纳总结，力求形成自己的主干知识网络。但这些知识点必须要在理解的基础上记忆，因为现在的试题淡化了死记硬背的内容，弱化了解题技巧，提高了抽象思维能力和推理能力的要求。从近几年的高考化学试题中发现，计算题存在突出化学分析，淡化数学计算的大趋势。所以，对难计算的化学题，考生在复习中不必做。另外，关注生产、生活实际问题，注重知识应用及能力，是近年来高考的特点。因此要经常查看各种报纸杂志，关注与有机化学相关的信息并及时加以整理，作为编题的素材，拓展学生的知识面。在化学试题中，实验占了很大一部分。因而，考生对实验题的复习不容忽视。在复习中，考生要特别重

视实验复习，《高考说明》中规定实验一定要亲自做，平时也可在老师的引导下，尝试对重要实验从化学原理上、实验装置上、反应物或生成物功能上、药品加入方法上、实验注意事项上等方面进行创新，提高识别和解答实验创新试题的能力。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