

2009年天津高考考前30天化学复习指导：重点突破选择题
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_ti2020/583/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c65_583597.htm 首先要注意归纳重点题型的解题要点。在邻近高考的这30天里，考生们应针对高考中的常见题型进行专门复习，总结题型特点，归纳解题思路，提高解题能力。尤其是针对选择题的专项练习更是可以帮助大家提高高考成绩。我们知道化学天津卷共包括6道选择题，每题6分，错一个选择题对理综成绩的影响是巨大的。而我们也知道选择题一般重点考查的是基本概念、基本理论以及实验基本操作等方面的知识。具体来讲，常包括以下知识点：物质结构（构成物质的微粒、化学键等）；元素周期表和元素周期律；化学平衡（平衡建立、影响因素、平衡常数等）；溶液中的离子平衡（影响电离平衡的因素、溶液中微粒浓度比较、沉淀溶解平衡等）；电化学（电极的判断、电极方程式的书写、溶液中离子的移动方向等）；生活中的化学等知识点。同学们在做专项练习或做模拟题时，可以先考虑所做的选择题中包含哪些知识点，属于哪种典型题，解题时常会出现哪些错误，解题技巧有哪些。以溶液中离子浓度大小比较这一典型题的思路总结为例，同学们应注意到在比较离子浓度前，先要分清是单一溶质还是混合溶质，哪些是溶质离子，哪些是电离或水解平衡产生的离子。有了这样深入的总结，大家再遇到这类题就能顺利解决了。这里给大家提个建议，可以专门准备一个笔记本，从所做的练习中将同一类型的题目摘取出来，记录在本上。这些工作虽然看起来需要额外付出大量时间，但是却可以最有效地提高大家的解题能力

，是提高复习效果的好方法。当然，简答题的专项总结也不容忽视，比如实验题中装置气密性检验方法的描述、除杂试剂的选择、尾气处理装置的使用、实验评价题的答题方法等，大家都可以在做题过程中积累经验，提高解题的正确率。另外，在邻近高考的自由温课阶段，建议广大考生一定要回归课本，落实双基。在高考题中基础题占有最大的比例，而且在阅卷时我们也发现很多学生在基础题上丢分还是很多的，比如书写化学方程式、仪器名称、电子式等。因此在考前一定要回归课本，对基础知识的复习做到扎实、细致，争取在基础题上少丢分甚至不丢分。更多2009年高考信息请访问：[百考试题高考网（收藏本站）](#) [百考试题高考论坛](#) [百考试题高考网校](#) [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