

9位名师全方位解读2007年高考大纲化学 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_9_E4_BD_8D_E5_90_8D_E5_B8_88_c65_104426.htm 化学结构形式没变化 删去两个考查点变化分析：今年考试大纲中化学结构形式与去年的要求基本相同，只是对两个地方进行了删除。一是化学部分删去了“掌握有关物质溶解度的简单计算”，二是“思维能力”中删去了“对原子、分子等粒子的微观结构有一定的空间想象能力”。对于考生来说，删除的第二点是考查点中难度较大的。复习建议：来源：www.examda.com 考生要注重对化学知识的正确含义理解及应用。对于化学知识的本质区别，内在联系一定要搞清楚，并正确应用掌握。从2001年-2004年实行综合能力测试以来，高考化学试题淡化了死记硬背的内容，弱了解题技巧，对抽象思维能力的要求逐渐提高。试题的内容考生很熟悉，入门容易，但要获得高分并不容易。避开了以往的一些经典试题，这种居高临下、变换手法的出题思路对那些不研究高考、凭老经验、老办法、猜题、押题的人是一个警示。对重要的概念和规律进行深层次的理解。对于重要的概念和规律，从不同的角度、不同层次去理解和运用。在知识的广度上做文章，而不需在知识的深度上下功夫。从近几年的实验试题的编制可以看出，高考化学试题力求做到有利于真正做过实验的考生。对实验的复习，要求学生能根据实验的目的，进行实验设计，选择器材和仪器，合理设计实验步骤，正确地操作，在实验中进行正确的观察和认真的记录，并对实验现象和结果进行综合分析，给出正确解释和评价。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