

2008年天津高考化学：用好《考试说明》 把握备考方向 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\\_ti2020/630/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_A4\\_A9\\_c65\\_630268.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_A4_A9_c65_630268.htm)从《考试说明》上看，今年高考在考试形式与试卷结构上没有本质变化，只是把“第 卷除单项选择外的其他题型”改为“第 卷非选择题”。高三同学可以根据《考试说明》找到自己能力方面的缺陷，进一步完善自己的基础知识和基本能力，使自己的复习更加贴近高考。建议同学们认真阅读《考试说明》第220页~224页的内容。这部分内容首先分析了2007年化学试题设计的特点，这些特点全部或部分会延续到2008年。在数据分析中对2007年的试题进行分析，这对下一年的高考命题及高三学生的复习具有非常重要的指导意义。2007年高考化学题的难度比2006年稍大，平均分低了1.03分，其中28、29题难度相对较大，因此2008年可能有所调整。考生失分的主要原因：基础不够扎实；实验不够重视；审题不够仔细；表达不够清楚；书写不够规范；思维不够灵活。在启示中重点强调了倾听(即审题)与表达(书写)的重要，说明在答卷时，考生在这两方面有明显的缺陷。因此，在复习中，高三同学应当针对以上几点问题审视自己，找到自身不足，在后期进行有针对性的训练，从而弥补不足，提高自己的应试能力。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](http://www.100test.com)