

广西名师解读2009年高考化学考试大纲：加强计算练习 训练读题能力 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\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_c65\\_548161.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E5_B9_BF_E8_A5_BF_E5_90_8D_E5_c65_548161.htm) 加强计算练习 训练读题能力

1、2008年的化学高考题，考生发现26题的计算量大了，而实验推断题出现了中学生所不熟悉的物质，这大部分考生始料不及的。追究根源，还是学生在平时复习中，对知识掌握不到家。这就要求学生要全面掌握知识，不要押题。

2、同时，计算在试题中的比例有所增大的特点，在2009年的高考题中会继续出现，考生应加强这方面练习。

3、加强策略性知识的训练。从2005年开始理综考试以来，化学学科知识点的考查变化不大，热点问题从不回避，只是每年题目都会推陈出新。这就要求考生拿到题目，能很快反应出要怎么去解决这个问题，用什么方法最合适。考生在平时做题时，可以写出已知项，未知项，列出解题思路，训练自己读题的能力。

更多2009年高考信息请访问：百考试题高考网 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](http://www.100test.com)