

名师支招福建2009年高考最后冲刺：化学高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/585/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_94_AF_E6_c65_585288.htm 考场策略：考场注意规范作答 首先快速通览全卷，答题按先易后难原则。答题时要认真审题，还应该克服思维定势的影响，不要陷入命题所设的陷阱。例如：省质检理科综合第24题第1问中调节溶液pH试剂的选用，第25题第1问中甲内所盛试剂，这类的题目很有借鉴意义。其次，实验题和工艺流程方面的试题，应从宏观方面审题。其中实验题要分析清楚题目的要求、完成该实验的方法和手段。工艺流程题应该全面分析清楚物质的转化关系及前后的转化条件，从整体上把握试题要求后，再根据问题精确回答。这里有个答题技巧：考生可能在读题时，对有些转化和实验步骤感到陌生。这时不要慌张，要看清接下来的问题，问题中可能不会涉及这些内容。另外有些问题本身与流程图并无多大关系。例如江苏2008年高考化学卷第17题第1问中，写硫化钠水解的离子方程式，读不懂工业上制备氯化钡的工业流程图，也可以解答。第三，规范答题。包括书写规范、专有名词不要写错别字，化学方程式要配平、注明条件、写上沉淀和气体符号，看清题目的要求是要回答名称还是符号。简答题要答到要点上，如气密性检查一定要“先关闭活塞”，组成一密闭体系后才有气密性检查的问题。今年新高考方案有两道选做题，考生可以任选一道作答。一般来说，选做题难度不大，建议考生在完成选择题后先做有把握的选做题，同时一定要在答题卡相应位置，涂黑选做题的题号。此外，答题结束后要认真检查，例如：选择题

用直选法选出的答案，则用排除法检查。卷面尽量不留空，不会的题目可以猜答。复习建议：关注几大热点问题 温书假期间以知识的梳理总结为主，做练习为辅，每天可以安排一个多小时复习化学，建议从以下几方面进行复习：1.对照《考试说明》把知识点再过一遍，查缺补漏。对于生疏的知识点，建议回归教材，参照复习资料和相关内容，确保知识点不留死角。2.对高三一年来的练习、试卷进行归类整理、仔细翻阅，特别是最近几份省、市质检试卷。针对试卷反思自己缺漏之处，查找原因，结合薄弱点进行翻阅复习，以错题为主，当时做错的试题要重做一遍。3.每天坚持拿出半小时做少量练习，主要做基础试题，确保思维顺畅。需要花大量时间思考的大题不要再做，确保复习效率。4.几个热点问题值得关注：盖斯定律计算、热化学方程式书写、平衡常数表达式、平衡常数与转化率的换算、沉淀溶解平衡中的 K_{sp} 等内容，应该重点掌握。5.对化学方程式、物质的制取，包括具体制备装置、净化、干燥，常见离子、物质的检验，重要物质的俗名、用途等需要强化记忆。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