

湖北2008年高考化学预测：形成发散思维 减少无谓失分  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/526/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8C\\_972008\\_c65\\_526282.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_972008_c65_526282.htm)

命题趋势：学科内综合为主 今年的考纲与去年完全相同，重视能力立意依然是理综试卷的主题。对化学科的复习备考，仍然要突出这一主题。要重视去年全国高考理综卷试题命题特点：1、回归基础，突出主干，难度适宜。从整体上看，重视基础，突出主干，知识覆盖面广，关注对常规方法和基本问题的考查，试题源于教材但又有创新，对基础知识的考查有一定深度，比较准确地展现了考生在学习中的问题。2、重视能力立意，全面考查理科能力素质；3、关注学科实验，注重从整体上考查实验能力；4、联系生产生活实际，体现时代特色；5、以学科内综合为主。备考建议：形成发散思维1、“把书读薄”，将孤立的知识网络化，逐步形成内敛、发散思维。2、学会细心审题，提高获取知识的能力；重视实验复习，努力提高设计和完成实验的能力；加强规范化训练，减少无谓的失分；抓住错误，查缺补漏；熟悉考纲、考点，比较研究。3、特别是考前要加强应试心理、技巧的训练和培养，让学生的知识、技能、能力在考试中得到充分的发挥。4、化学计算是近几年高考重点关注的部分之一，要注意研究今年高考试题中有关计算部分的试题特点，注意化学计算与其它部分内容的联系。5、围绕化学学科的主干知识展开复习，重视化学学科的基础知识、基本方法和基本技能的复习，在此基础上，适当进行学科内的综合训练。6、要注意扩大视野，能源、新材料、生命科学、医学、海洋资源、大气资源、生态环

境等与生产、生活、科技密切联系的领域，是进行复习和高考命题的切入点，要善于将这些内容与中学化学所学过的有关知识联系起来进行分析，从而获得解决问题的方法和途径。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)