

名师点评黑龙江省2009年化学试题：起点低 落点高 注重基础知识 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\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_B8\\_88\\_E7\\_82\\_B9\\_E8\\_c65\\_594919.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E7_82_B9_E8_c65_594919.htm)

高考理综 化学试卷总体看来，充分考查了考试大纲中要求掌握的基础知识、基本技能和应用、解决问题的能力，比较客观地反映了大部分考生的实际水平，与前几年试题相比较保持连续性和稳定性。本试卷涉及的学科基础知识有氧化还原反应、溶液和胶体、元素周期表、pH大小比较、反应热计算、有机物的结构性质、离子方程式正误判断、化学反应速率及化学平衡、化学实验、元素及其化合物推断、有机化学推断及方程式、同分异构体的书写与化学计算等学科主干知识，这些都是考试大纲中长期稳定不变的内容，一直是高考命题的热点。化学27题的描点法做图、图表的分析、数据的计算，28题、29题涉及的文字表述、方程式的书写，30题中同分异构体的书写等内容都在知识考查的同时，注重考查信息获取与加工、语言表述、分析比较、归纳推理、理解整合等综合能力。试题起点低、落点高，既体现了学科内知识的融合，又很好地考查了考生的综合素养。能力的考查离不开基本知识和基本技能的承载作用。如选择题的48分及主观题中的部分小题都体现了对基础知识、基本技能和基本方法的考查。“双基”是学生提高能力的基础，是分析、判断、解答问题的依据，因此平时教学中踏踏实实地落实“双基”是今后高考中取胜的根本。今年高考理综物理有的题难度较大，许多学生受它的影响，导致化学科答不完，或答题时慌乱造成不必要的失误，这些都和心理素质有一定的关系。如何临场镇定自信，正常

发挥也是一门大学问，需要老师在平时的教学中培养学生良好的心理素质。最新2009年高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站） 高考论坛 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)