

2008年安徽高考化学：变化不大提升综合分析能力高考 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/526/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c65\\_526283.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_AE_89_c65_526283.htm)

2008年理综化学学科《考试大纲》和《考试说明》与去年对比，从总体要求来说没有变化。

化学科试题旨在测试学生对中学化学基础知识、基本技能的掌握情况和所应具有的观察能力、实验能力、思维能力和自学能力。

**.观察能力** 化学试卷中常出现有关实验现象、实物、模型、图形、图表以及自然界、生产和生活中的化学现象的题目。在观察、阅读的过程中，只有通过认真比较，找关键词，发现焦点问题，通过直觉思维仔细推敲，方可回答相关的问题。

**.实验能力** 化学实验能力的考查既包括基本操作能力的考查，又包括设计或评价简单实验方案能力考查等。化学实验的基本技能、技巧是规范地进行化学实验的基本功。

**.思维能力** 思维能力体现的高考命题原则有：对中学化学应该掌握的内容融会贯通。将化学问题分解，通过分析、综合、比较、论证，对解决问题的方案进行选择 and 评价的能力。将化学问题抽象成数学问题，利用数学工具解决化学问题的能力。

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)