

2009年上海化学中考变化之应对策略初中升学考试 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_2009_E5_B9_B4_E4_B8_8A_c64_526827.htm

随着二期课改新教材的全面推开，2009年中考化学试题除继续注重基础知识、基本技能、继续关注对学生科学探究过程和方法的考查外，将发生一些变化。题型和答题形式均发生变化随着新教材的全面使用

，2009年的中考将不会再有分叉题，题型也由原来的五大题，变为单项选择、填空、简答三大题，并使用答题纸作答。

注重基础，体现科学方法 2009年中考试题将更注重对学生基础知识、基本技能和基本方法的考查，体现化学学科在生产、生活和学习中的价值，引导教师和学生在学习的过程中关注学习过程和学习方法，考查学生用科学的方法收集、选择、加工、分析信息的能力，利用信息进行逻辑推理的能力，选择、运用学习工具学习的能力。**注重实验，重点考查综合能力** 以实验为载体，不仅能够考查学生对化学仪器、实验的基本操作，对实验的观察、记录、分析和处理，也能够考查学生对基础知识、基本技能、元素化合物知识的掌握情况和运用知识的能力，更能考查学生对科学研究过程和方法的认识和掌握情况，是考查学生能力的最重要的内容。**关注化学语言和化学计算的规范** 2009年中考虽然不再由填表题来集中考查化学用语，但作为学习化学的重要工具，规范使用化学语言表达常见化学物质和物质变化，科学准确地表述实验现象、事实和思想，仍然是学生取得佳绩的关键。化学计算，是化学研究的基本方法之一，计算是为解决问题而进行的，因此化学计算还会在一个实际问题或实验中出现。计算

的规范性也是值得学生注意的问题，尤其是用物质的量对化学物质和化学变化进行量的分析和描述，至关重要。更多中考信息请访问：考.试.大中考网 考.试.大中考论坛 考.试.大中考网校 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