

解读沈阳市2009年中考化学考试说明：《考试大纲》例题很重要 中考考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB_E6_B2_88_E9_c64_640269.htm 今年中考试卷会延续去年化学试卷试题新颖、试题的情境贴近生活实际、体现开放创新、关注科学探究的特色。复习最基本的是根据课标规定的考点，把该复习的基础知识全面复习不要有遗漏。学生比较难把握的重点在实验题，科学探究实践，复习时要重视开放性、探究性等课改试题，在复习过程中进一步掌握科学探究能力，如：提出问题、猜想与假设、实验设计、搜集证据、解释与结论、反思与评价等以及相关文字叙述表达能力。《考试大纲》中的例题也很重要，因为例题所蕴含的解答方法和解答技巧往往会成为考试的重点内容。对于例题，建议考生要认真推敲，领会这些试题的命题特点，掌握其解答的思路与方法。另外，还要熟悉2007年、2008年的中考题。此外，中考化学试题中有一些原创性题目，因此考生在复习过程中，对一些基本概念、基本理论不仅要知其然，更要知其所以然。在答题时，应仔细分析题目，从中掘出现象背后的化学本质，找出正确答案。更多2009年中考信息请访问：百考试题中考网（收藏本站）百考试题中考论坛 百考试题中考网校 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