

郑州2009年中考化学做好知识的拓展和联系初中升学考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/556/2021\\_2022\\_\\_E9\\_83\\_91\\_E5\\_B7\\_9E2009\\_c64\\_556256.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E9_83_91_E5_B7_9E2009_c64_556256.htm)

重视基础，回归教材：基础知识及其应用的考查是中考化学的主要内容。因此在复习中应坚持“重视基础，回归教材”，并且要在平时的练习中注意知识的本质特征，更多地注意基本知识、基本技能在真实、生动的具体情境下的再现和考查。（把百考试题中考网加入收藏夹）注意过程和方法，再现探究的过程：平时的复习中在注重核心知识和技能的同时，注意过程和方法，再现探究的过程，注意在学习中学会归纳、对比、分析、推理、迁移，注重对过程的体验和感悟。加强规范训练，提高书面表达能力：在复习中多注意化学用语的规范书写，提高书面语言的科学性和逻辑性，减少不必要的失误。如，化学式的规范书写；化学方程式的配平，条件、状态的标注；化学专有名词及仪器名称的书写；计算题解题格式的规范性等。加强审题能力训练：很多同学对题目要求尚未明确就答题而导致失分的现象在每年的中招考试中都有发生，在平时的学习中应注意这方面的训练。认真研究《化学说明与检测》：吃透《化学说明与检测》的要求，把握复习的深度和广度，通过研究《化学说明与检测》和研究题型示例明确中考化学命题趋势，明确考试内容的能力要求是怎样通过试题来体现的。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](http://www.100test.com)