郑州市2009年中考化学复习做好知识的拓展和联系 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__E9_83_91_E 5 B7 9E E5 B8 822 c64 640267.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。 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