

南京市2009年中考化学指导书点评：注重学习解决实际问题
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_ti2020/579/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B8_822_c64_579504.htm 权威解读：培养学生分析和解决问题能力 在近几年中考改革实践的基础上，2009年南京市《中考指导书化学》继续体现紧扣课程标准对学生在知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观等方面的基本要求，结合南京市初中化学教学的实际，为在总复习阶段注意对基础知识和基本技能进行系统整理和训练，注重学生分析和解决问题能力的培养提供了素材。 复习建议：重视从社会实际问题出发组织学习 一、要注意研究学生的认知规律，研究教材，充分挖掘教材资源，并以其为起点和回归之处。切忌脱离课本，单纯将相关习题进行简单的机械训练。注重将2009年南京市《中考指导书化学》与课程标准结合使用，认识课标中五个主题的内在联系，注重培养基础化学学科的素养和能力。 二、注重实验教学，培养科学方法和探究能力。化学是一门以实验为基础的科学。切忌总复习阶段只有“黑板上画实验”，还要注重培养学生的“实验”和“猜想”能力，因为化学不仅是实验科学，也是思维科学。化学推理不仅包括演绎推理，还包括合情推理，探究过程不仅仅是实验探究，它是全方位的科学思想。 三、重视STS教育，处理好主导与主体关系。STS教育强调以学生为中心，重视从社会实际问题出发组织学习。需要充分利用其中相关的典型题例，精心组织以学为主体的课堂教学活动，引导“学生理解化学对社会发展的影响。” 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