

模拟考试后中考化学复习分成4个阶段 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022__E6_A8_A1_E6_8B_9F_E8_80_83_E8_c64_205412.htm 日前，哈市中考前的市模拟考试结束，由于这次考试的题型与难易程度大致与中考相同，许多初四考生咨询：模拟考试以后如何进行化学学科的复习？指导教师：李响(哈市第156中学初四备课组长) 哈市2007年中考模考试结束，试卷为我们把握中考的命脉提供了平台。2007年中考是实行新课标教材后的首次中考，将是近年来初中升学考试内容变化最大的一年。新课标、新理念、新题型、新模式，今年的中考试卷的每一道考题，甚至细节，都将是渗透探索和创新的思想。从模拟调研测试卷来看，今年的试题与近年中考的试题相比，既有传承，又有创新：强调基础知识和基本技能的考查；有很强的应用性、开放性、综合性，尤其注重能力的考查和化学与社会、生活的联系；试题形式多样、图文并茂；体现学科内的综合、学科间的综合；要求会解决与化学有关的实际问题、综合性问题。考生复习时应具有科学性、针对性、有效性和及时的自我诊断。复习的目的是为了自己把化学知识系统化和内消化，形成自己具有个性的知识结构，不要过分依赖老师，被动地复习，复习必须要有计划、有统筹的观念。包括对考试说明的分析，自我的学习实际情况分析，自我潜力分析，历年中考试题分析等。复习要注意循序渐进，一般分为四个阶段：知识全面化阶段、知识网络化阶段、知识探究化阶段、综合模拟阶段。阶段复习应与纠错结合，充分了解自己的知识水平，善于找出自己认知结构的疏漏。知识全面化阶段是变考点(

考试说明上有明确的提纲)为内容和体系，要强调知识点的全面性。知识网络化阶段着重完善中学阶段的化学知识结构，以专题学习为单元。知识探究化阶段是对化学学习的深度提升，给自己更大的联想空间，注重体验实验探究的过程，强调化学实验的设计和方法，实验的注意事项、操作的细节。综合模拟阶段是为了培养学生对中考的适应性。在综合模拟题的选择时，要求难度、题型、数量、时间与中考水平相当，择优选择试卷，按中考要求考试。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