

2007年高中会考化学复习指导：明确会考怎么考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_AB\\_98\\_c65\\_104406.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_104406.htm) 化学：熟悉考点 抓住主干 南京一中 张继忠

### 一、明确会考考什么？

首先，明确会考范围，我们才能制定合理的计划。化学科会考范围：初三化学、高一化学、高二化学(必修)共三册。仅仅只阅读这三本书，恐怕时间上也不允许，即使看完这三本书，考生也不一定知道到底考什么？《江苏省2007年高考综合考试说明》(以下简称《说明》)化学部分明确规定了考试范围，以及对内容要求的难度。提醒考生注意的是，此《说明》对初中化学没有作详细的规定，但并不是不考查初中的内容。《说明》中所指内容主要分为四个部分： 化学基本概念和原理； 元素化合物知识； 有机化学； 化学实验。《说明》对每一部分内容作了比较详细、具体的阐述。

### 二、明确会考怎么考？

《说明》中指出理综试卷总分150分，其中化学共55分左右。化学题型主要为单选题和推断题、实验题、计算题等。《说明》中还附有“例证性试题”和“综合模拟试题”两套。考生应该通过以上两部分的习题了解试卷的结构特点、题型特点、试题的难度、以及分值比例等，明确会考试卷的模式，将《说明》中规定的内容和试卷题型有机结合起来进行训练，使会考复习针对性更强。

### 三、具体应对措施

明确了会考的考试内容和形式，下面就应该是认真落实的事情了。会考科目虽然每个学校均安排了课程，但考生不到跟前一般都不重视。希望考生近阶段要以会考复习为主。同时对照《说明》、教材做好以下几点：1、熟悉考点。做到目标明确，针对性强。

特别是对一些概念：同位素、周期表、物质的量、烃、烃的衍生物……浏览一遍基本上就有大致的印象，做题时就不会混淆。

2、整理出化学用语。化学科目中化学用语是非常重要的。化学用语书写不好，不可能考好化学。化学用语主要包括：化学方程式、离子方程式、结构式、结构简式、电子式等。尤其是《说明》中指出且教材出现的化学用语整理在一张纸上，多看几遍。

3、抓学科主干知识。熟悉短周期元素(1~18号)的原子结构示意图、结构特点、性质特点，以及Fe元素的性质，主要涉及题型为短周期的推断；元素化合物知识主要归纳出《说明》中指出的化学方程式(能书写离子方程式的要会书写)，熟悉单质及其化合物之间的转化关系，同时了解主要代表物的性质(如SO<sub>2</sub>性质：一般性为酸性氧化物；特殊性为氧化还原性和化合漂白性)，主要题型为选题、框图推断等；熟知有机化合物中代表物的有关概念、主要性质、转化关系(如醇、醛、羧酸、酯的相互关系)，主要题型为推断、计算等；熟知《说明》指出的化学实验，特别是对教材中比较重要的实验。制法类：O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>等；操作类：配制一定物质的量浓度的溶液、离子的检验等；性质类：浓硫酸、糖类、蛋白质等性质……

4、适当模拟训练。进行综合模拟训练，训练速度、知识点、答题技巧(如选择题运用排除法)，及时查漏补缺。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)