## 高中化学推断题

高中化学推断题常常考验学生们对各知识点的综合运用。不少同学存在这样的问题，经常都不能把题目给的条件，迅速转化为化学知识，以致于失分。以下化学姐就来分享一些有关高中化学推断题的一些审题思路和解题步骤。

一、无机推断题

无机推断题的形式通常有文字描述推断、文字描述与反应式结合推断和框图题等。无机推断题是集元素化合物、基本概念和基本理论于一体，且综合性强、考查面广、容量大、题型多变、要求高、推理严密，既能检查掌握元素化合物的量及熟练程度，又能考查的逻辑，在历年高考中也会频频出现，且体现出很好的区分度和选拔功能。

无机推断题考查内容及命题主要呈现如下趋势：

**>>>>**

1. 限定范围推断：

主要适用于气体或离子的推断，该类题目的主要特点是在一定范围内，根据题目给出的实验现象（或必要的数据）进行分析，作出正确判断。

**解题关键：**

①审明题意，明确范围，注意题目所给的限定条件；

②紧扣现象，正确判断；③要注意数据对推断结论的影响。

**>>>>**

2. 不定范围推断：

常见元素化合物的推断。该题目的主要特点是：依据元素化合物之间相互转化时所产生的一系列实验现象，进行推理判断，确定有关的物质。题目往往综合性较强，具有一定的难度。从形式来看，有叙述型、图表型等。

**解题关键：**见题后先迅速浏览一遍，由模糊的一遍“扫描”，自然地在头脑中产生一个关于该题所涉及知识范围等方面的整体印象，然后从题中找出特殊现象或特殊性质的描述，作为解题的突破口，进而全面分析比较，作出正确判断。

**>>>>**

3. 给出微粒结构等的微粒（或元素）推断题。

**解题关键：**

①熟记元素符号，直接导出；

②掌握几种关系，列式导出；

③利用排布规律，逐层导出；

④弄清带电原因，分析导出；

⑤抓住元素特征，综合导出；

⑥根据量的关系，计算导出。

**>>>>**

4. 给出混合物可能组成的框图型（或叙述型）推断题。

**解题关键：**解框图型（或叙述型）推断题一般是根据物质的转化关系，从其中一种来推知另一种（顺推或逆推），或找出现象明显、易于推断的一种物质，然后左右展开；有时需试探求解，最后验证。

**>>>>**

5. 给出物质间转化关系的代码型推断题。

**解题关键：**此类推断题的特点是用代号表示各物质的转化关系，要求“破译”出各物质的分子式或名称等，看起来较复杂，其实在解题时，只要挖掘题眼，顺藤摸瓜，便可一举攻克。

**>>>>**

6. 给出物质范围的表格型推断题。

**解题关键：**列表分析，对号入座；直观明快，谨防漏解。

总之，解无机推断题的步骤是：

首先，读审。仔细读题、审清题意。即弄清题意和要求，明确已知和未知条件，找出明显条件和隐蔽条件。

其次，找突破口或“题眼”。通过分析结构特征、性质特征、反应特征和现象特征及特征数据等等，确定某一物质或成分的存在，以此作解题突破口。

第三，推理。从突破口向外扩展，通过顺推法、逆推法、假设法得出初步结论，最后作全面检查，验证推论是否符合题意。

二、有机推断题

有机推断和合成题可以全面考查学生对有机物的结构、性质、合成、反应条件的选择等知识掌握的程度和应用水平，又能考查学生的自学能力、观察能力、综合分析能力、逻辑，同时可与所给信息紧密结合，要求迁移应用，因此成为近年来高考的热点。

有机推断是一类综合性强，思维容量大的题型，其一般形式是推物质，写用语，判性质。当然，有的只要求推出有机物，有的则要求根据分子式推同分异构体，确定物质的结构；有的还要求写出有机方程式。由于有机中普遍存在同分异构现象，而有机物的分子式不能表示具体的物质，因此用语中特别强调写出有机物质的结构简式。

有机推断题所提供的条件有两类，一类是有机物的性质及相互关系（也可能有数据），这类题要求直接推断物质的名称，并写出结构简式；另一类则通过化学计算（也告诉一些物质性质）进行推断，一般是先求出相对分子质量，再求分子式，根据性质确定物质，最后写化学用语。

有机推断应以特征点为解题突破口，按照已知条件建立的知识结构，结合信息和相关知识进行推理、计算、排除干扰，最后做出正确推断。

一般可采用顺推法、逆推法、多法结合推断，顺藤摸瓜，问题就迎刃而解了。

三、解决推断题的常见问题

**1、我觉得化学推断题比较难，应该怎么办？高考中推断题主要集中在哪些元素上？**

推断题包括有机推断题和无机推断题两种形式，有机推断题往往题目中会给信息，首先要读懂题目中的所给信息，如果是方程式的话，要明确它的断键和成键的位置，还要特别注意题目中所给的文字信息。

从开始依据框图向后进行，当中间推断不过去的时候，再从最后向前推断，用两头挤的方式，时刻关注信息，完成所合成的问题。有机推断特别要注意官能团的性质。无机推断题应熟练掌握元素化合物的基本知识，抓住突破点，这个突破点包括一些特殊的现象，还有性质，进行突破，使题目能够比较顺利地进行。

**2、化学中的推断题如何把握切入角度？**

化学推断题一般是两个大题，一个是无机的推断，一个是有机的推断。这个切入点有两种题型，一种题型是从大家很熟悉的物质开始展开的，另外一种题型是最初的反应物很不熟悉，不明确的，这样就有两种做法，一个是从很明确的物质出发的，大家从开始往后逐一推断，如果中间有不明白的地方，可以先跳过去。如果开始没有明确的物质，是一个很含糊的物质，这样的话，请大家从特殊的物质，特殊的现象，特殊的反应入手。

这个突破点一定是书本上的最典型的知识和最典型的现象。由此突破一点，全局就可以展开了，这样的题目，往往是一点突破，其他的都应该是顺着这点左右展开，没有问题的。

有机信息题是高考考查自学能力的重要题型，而且往往与有机合成题，推断题融合在一起。在日常学习和复习中，同学们可以有意识地寻找题中所提供的信息，并联系自己已有的知识，分析解题思路，然后循思设疑，创设情景，剖析解题的全部过程，掌握这类题目的一般解题规律，迁移转换组合，从而使问题得到解决。