

# 无机化学考试大纲

## I. 考察目标

无机化学课程考试涵盖物质结构基础、化学热力学与化学动力学、水溶液化学原理、元素化学等内容。要求考生全面系统地掌握无机化学的基本概念、基本理论、基本计算，并能很好地解释无机化学中的一些现象和事实，具备较强的分析问题和解决问题的能力。基本要求按深入程度分为一般了解、了解、理解和掌握四个层次。

## II. 考试形式和试卷结构

### 一、 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，答题时间为 180 分钟

### 二、 答题方式

答题方式为闭卷、笔试

### 三、 试卷内容结构

物质结构基础：20~25 分

化学热力学与化学动力学初步：25~30 分

水溶液化学原理：40~45 分

元素化学之一：非金属：25~30 分

元素化学之二：金属：25~30 分

### 四、 试卷题型结构

选择、填空、判断：90 分

简答：25~30 分

计算：30~35 分

## III. 考察范围

### 物质结构基础

#### 一、 原子结构与元素周期系

了解波函数的空间图象，掌握四个量子数，原子核外电子排布，元素基本性质的周期性变化规律。

#### 二、 分子结构

掌握共价键的本质、原理和特点，价层电子对互斥理论，杂化轨道理论，分子轨道理论，分子间力的特征及类型，理解共轭大 π 键。

### 三、晶体结构

了解晶胞的概念及14种布拉维点阵，理解离子的特征、离子键、晶格能、离子晶体基本类型，掌握离子极化对物质结构和性质的影响。了解原子晶体及分子晶体。

### 四、配合物

掌握配合物的基本概念，几何异构和对映异构的概念，配合物的价键理论及晶体场理论。

## **化学热力学与化学动力学初步**

### 一、化学热力学基础

掌握热力学基本概念及其重要状态函数，掌握热力学相关计算。

### 二、化学平衡常数

掌握标准平衡常数的概念， $K\theta$ 与 $\Delta_rG_m\theta$ 的关系，多重平衡规则，浓度、压力、温度对化学平衡的影响，与化学平衡相关的计算。

### 三、化学动力学基础

理解过渡态理论，掌握浓度对化学反应速率的影响及相关计算，温度对化学反应速率的影响及相关计算，催化剂对化学反应速率的影响。

## **水溶液化学原理**

### 一、水溶液

掌握非电解质稀溶液依数性的变化规律和计算。

### 二、酸碱平衡

了解酸碱理论的发展，掌握一元弱酸(碱)、多元弱酸(碱)氢(氢氧根)离子浓度的计算，掌握同离子效应及缓冲溶液相关计算。

### 三、沉淀平衡

理解沉淀溶解平衡中溶度积和溶解度的关系，掌握溶度积规则及相关计算。

### 四、电化学基础

掌握氧化还原反应的基本概念，氧化还原反应方程式的配平，原电池及其符号书写，标准电极电势的意义及应用，能斯特方程及元素电势图相关计算。了解电解，化学电池。

### 五、配位平衡

了解中心原子和配体对配合物稳定性的影响，掌握与配位平衡相关的计算。

## **元素化学之一：非金属**

### 一、卤素

了解卤素通性，掌握卤素单质及其化合物的结构、性质、制备和用途，一般了解卤化物，卤素互化物，卤素氧化物。

### 二、氧族元素

了解氧族元素通性，掌握氧族元素及其化合物的结构、性质和用途，一般了解硫化物、多硫化物、硫的氧化物。

### 三、氮 磷 砷

了解氮族元素通性，掌握氮、磷单质及其化合物的结构、性质和用途。

### 四、碳 硅 硼

了解碳、硼单质及其化合物的结构和性质。

### 五、非金属元素小结

了解分子型氢化物的热稳定性、还原性、水溶液酸碱性，理解离子势的概念，理解含氧酸强度的 R-O-H 规则，了解非金属含氧酸盐的溶解性、水解性、热稳定性，掌握非金属含氧酸及其盐的氧化还原性。

## 元素化学之二：金属

### 一、金属通论

了解金属的冶炼，一般了解金属的物理和化学性质。

### 二、s 区金属

一般了解碱金属和碱土金属的通性，了解碱金属和碱土金属单质及其化合物的性质。

### 三、p 区金属

了解 Al(OH)<sub>3</sub> 的两性，理解周期表中的对角线关系。

### 四、ds 区金属

掌握铜族元素和锌族元素的通性，掌握铜、锌单质及其化合物的性质。

### 五、d 区金属

一般了解第一过渡系元素的基本性质，掌握钛、钒、铬、锰各分族元素及其化合物的性质，掌握铁、钴、镍重要化合物的性质。

### 六、f 区金属

一般了解镧系收缩的实质及其对镧系化合物性质的影响。

## IV. 试题示例

### 一、选择题(选择一个正确答案，每小题 3 分，20 题共 60 分)

#### 试题示例

1. 在 CCl<sub>4</sub> 溶液中，N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 分解反应的速率常数在 45℃ 时为  $6.2 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ ，在 55℃ 时为  $2.1 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ ，该反应的活化能为 ..... ( )

- (A)  $46 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$   
(C)  $2.5 \times 10^3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

- (B)  $1.1 \times 10^2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$   
(D)  $2.5 \times 10^4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

2. Li、Be、B 原子失去一个电子，所需要的能量相差不是很大，但最难失去第二个电子

的原子估计是 ..... ( )

- (A) Li                    (B) Be                    (C) B                    (D) 都相同

## 二、填空题(共 10 题, 每空 1 分, 共 20 分)

试题示例

1. 原子晶体, 其晶格结点上的微粒之间的力是\_\_\_\_\_，这类晶体一般熔沸点\_\_\_\_\_, 例如\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种晶体就是原子晶体。
2. 25℃,  $\text{KNO}_3$  在水中的溶解度是  $6\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ , 若将 1 mol 固体  $\text{KNO}_3$  置于水中, 则  $\text{KNO}_3$  变成盐溶液过程的  $\Delta G$  的符号为\_\_\_\_\_， $\Delta S$  的符号为\_\_\_\_\_。(填正、负)

## 三、判断题(共 10 题, 每题 1 分, 共 10 分)

试题示例

1. HAC 溶液和 NaOH 溶液混合可配成缓冲溶液, 条件是 NaOH 比 HAC 的物质的量适度过量.....( )
2. 放热反应一定是自发反应 .....( )

## 四、简答题(共 4 题, 每题 6 分, 共 24 分)

1. 用分子轨道法讨论  $\text{N}_2$ 、 $\text{N}_2^+$  的稳定性和磁性.
2. 在大一化学实验提纯  $\text{NaCl}$  时, 先用  $\text{BaCl}_2$  除去其中的  $\text{SO}_4^{2-}$ , 过滤后再用  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  除去过剩的  $\text{Ba}^{2+}$  及  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$  等离子, 两步操作须分步进行。有同学提出, 由于  $\text{BaSO}_4$  的  $K_{\text{sp}} = 1.1 \times 10^{-10}$ , 小于  $\text{BaCO}_3$  的  $K_{\text{sp}} = 8.15 \times 10^{-9}$ , 所以在加入  $\text{BaCl}_2$  将  $\text{SO}_4^{2-}$  沉淀完全后, 不必过滤就可直接加入  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , 这样可简化操作 (将两次过滤合并为一次过滤), 对此, 你有何看法。

## 五、计算题(共 3 题, 每题 12 分, 共 36 分)

1. 298K 时, 在  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  电极中加入过量  $\text{I}^-$ , 设达到平衡时  $[\text{I}^-] = 0.10 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ , 而另一个电极为  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ ,  $[\text{Cu}^{2+}] = 0.010 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ , 现将两电极组成原电池, 写出原电池的符号、电池反应式、并计算电池反应的平衡常数。

$$\varphi^\ominus(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = 0.80 \text{ V}, \varphi^\ominus(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = 0.34 \text{ V}, K_{\text{sp}}(\text{AgI}) = 1.0 \times 10^{-18}$$

2. 将过量  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  加入  $1.0 \text{ dm}^3$   $\text{KCN}$  溶液中, 平衡时溶液的  $\text{pH} = 10.50$ ,  $[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-}$  的浓度是  $0.080 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ , 试计算溶液中  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{CN}^-$  和  $\text{HCN}$  浓度以及原来  $\text{KCN}$  浓度。

$$(K_{\text{sp}}(\text{Zn}(\text{OH})_2) = 1.2 \times 10^{-17}, K_{\text{稳}}(\text{Zn}(\text{CN})_4^{2-}) = 5.0 \times 10^{16}, K_a(\text{HCN}) = 4.0 \times 10^{-10})$$

## V. 参考书推荐

北京师范大学、华中师范大学、南京师范大学无机化学教研室编, 高等教育出版社《无机化学》上、下册, 第四版。

