

**2021 年全国硕士研究生招生考试**  
**佛山科学技术学院自命题考试科目考试大纲**  
**(科目名称: 化学农(自) 科目代码: 710)**

**I. 考察目标**

化学考试涵盖无机化学及有机化学基础课程。要求考生比较系统地理解和掌握化学的基础知识、基本理论和基本方法，能够分析、判断和解决有关理论和实际问题。

**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，考试时间为 180 分钟。

**二、答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**三、试卷内容结构**

无机化学 50%

有机化学 50%

**四、试卷题型结构**

单项选择题 30 小题，每小题 2 分，共 60 分

填空题 35 空，每空 1 分，共 35 分

计算、分析与合成题 8 小题，共 55 分

**III. 考查范围**

**无机化学**

无机化学考试内容主要包括：化学反应的一般原理、溶液化学平衡、电化学等基础知识；要求考生掌握无机化学的基础知识和基本理论，具有独立分析和解决有关化学问题的能力。

**一、溶液和胶体**

## 考试内容

分散系、溶液浓度的表示方法、稀溶液的通性、胶体溶液

## 考试要求

1. 了解分散系的分类及特点。
2. 掌握物质的量浓度、物质的量分数和质量摩尔浓度的表示方法及计算。
3. 掌握稀溶液依数性的基本概念、计算及其在生活和生产中的应用。
4. 掌握胶体的特性及胶团结构式的书写。
5. 掌握溶胶的稳定性。

## 二、化学热力学基础

### 考试内容

热力学基本概念、热化学及化学反应热的计算、化学反应方向的判断

### 考试要求

1. 了解热力学能、焓、熵及吉布斯自由能等状态函数的性质，功与热等概念。
2. 掌握有关热力学第一定律的计算：恒压热与焓变、恒容热与热力学能变的关系及成立的条件。
3. 掌握化学反应热、热化学方程式、化学反应进度、标准态、标准摩尔生成焓、标准摩尔生成吉布斯自由能、化学反应的摩尔焓变、化学反应的摩尔熵变、化学反应的摩尔吉布斯自由能变等基本概念及吉布斯判据的应用。
4. 掌握化学反应的 $\Delta_f H_m^\theta$ 、 $\Delta_f S_m^\theta$ 、 $\Delta_f G_m^\theta$ 、 $\Delta_f G_m^\theta$ 的计算。
5. 掌握吉布斯—亥姆霍兹方程的计算及温度对反应自发性的影响。
6. 掌握化学反应等温方程式及化学反应方向的自由能判据。

## 三、化学反应速率和化学平衡

### 考试内容

化学反应速率基本概念及速率方程式、反应速率理论、化学平衡及移动

### 考试要求

1. 理解化学反应速率、基元反应、复杂反应、反应级数、活化分子、有效碰撞及活化能等基本概念。
2. 掌握质量作用定律及化学反应速率方程式的书写。
3. 掌握浓度、温度及催化剂对化学反应速率的影响。
4. 掌握化学平衡常数的意义及表达式的书写。
5. 掌握 $\Delta_r G_m^\theta$ 与 $K^\theta$ 的关系及应用。
6. 掌握浓度、压力、温度对化学平衡移动的影响。
7. 掌握化学等温方程式和平衡常数的有关计算。
8. 掌握多重平衡规则。

## 四、酸碱平衡

### 考试内容

酸碱质子理论、酸碱平衡、缓冲溶液

### 考试要求

1. 掌握弱酸、弱碱和两性物质溶液酸碱度的计算。
2. 掌握质子酸、质子碱、稀释定律、同离子效应、共轭酸碱对、解离常数等基本概念。
3. 掌握缓冲溶液的类型、配制、有关计算，了解其在农业科学和生命科学中的应用。

## 五、沉淀溶解平衡

### 考试内容

沉淀溶解平衡、溶度积原理

### 考试要求

1. 掌握溶度积与溶解度的换算。
2. 掌握由溶度积原理判断沉淀的生成与溶解。

3. 掌握分步沉淀及其简单应用，了解沉淀转化的条件。

## 六、氧化还原反应

### 考试内容

氧化还原反应、电极电势及其应用、元素电势图及其应用

### 考试要求

1. 掌握氧化数、氧化与还原、氧化态、还原态、氧化还原电对、原电池、电极电势、标准氢电极等基本概念。
2. 掌握用电池符号表示原电池及原电池电动势的计算。
3. 掌握能斯特方程式及浓度(或分压)、酸度对电极电势影响的相关计算。
4. 掌握电极电势的应用(判断氧化剂或还原剂的相对强弱，确定氧化还原反应进行的方向、次序和程度等)。
5. 掌握标准电动势与氧化还原反应标准平衡常数的关系。
6. 掌握元素标准电势图及其应用。

## 七、配位化合物

### 考试内容

配合物的基本概念、配位平衡

### 考试要求

1. 掌握配合物定义、组成及命名。
2. 掌握配位平衡与其他平衡的关系，掌握影响配位平衡移动的因素及相关的计算。
3. 了解螯合物的结构特点及螯合效应。

## 有机化学

有机化学考试内容主要包括：有机化合物的命名、结构、物理性质、化学性质、合成方法及其应用；有机化合物各种类型的异构现象；有机化合物分子结构与理化性质之间的关系，典型有机化学反应机理。

### 一、饱和烃

考试内容：烷烃和环烷烃的结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握碳原子的  $sp^3$  杂化，伯、仲、叔、季碳原子的概念。掌握烷烃和环烷烃的系统命名法和习惯命名法。了解烷烃和环烷烃的物理性质。掌握烷烃的化学性质（卤代）；了解自由基反应机理，掌握不同类型碳自由基结构与稳定性之间的关系。掌握环烷烃的化学性质（三元环、四元环的加成反应，五元环、六元环的取代反应）。掌握烷烃分子的构象表示方法（Newman 投影式和透视式），重叠式与交叉式构象及能垒，环己烷的构象。

### 二、不饱和烃

考试内容：烯烃、二烯烃和炔烃的结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握双键碳原子的  $sp^2$  杂化、烯烃的异构现象，三键碳原子的  $sp$  杂化，共轭二烯烃的结构、共轭效应。掌握烯烃的命名，构型的顺、反和 Z、E 标记法，次序规则；掌握炔烃的命名。了解烯烃和炔烃的物理性质。掌握烯烃的加成反应（加卤素、卤化氢、水、硫酸、次卤酸、催化氢化、自由基加成反应），氧化反应， $\alpha$ -氢的卤化反应；掌握亲电加成反应机理（Markovnikov 规则）；掌握不同碳正离子结构和稳定性之间的关系。掌握炔烃的加成反应（加卤素、卤化氢、水、HCN），氧化反应，金属炔化物的生成。掌握共轭二烯烃的 1,2-加成和 1,4-加成，双烯合成（Diels-Alder 反应）。

### 三、芳香烃

考试内容：芳香烃的结构、命名和理化性质。

考试要求：了解芳香烃的分类和结构，掌握苯及其衍生物的命名。掌握苯的结构、芳香性及 Hückel 规则。了解苯的物理性质。掌握苯和苯的衍生物的亲电取代反应（卤代、硝化、磺化、烷基化、酰基化），侧链的氧化反应，掌握芳环上亲电取代反应的定位规律及其解释。

### 四、旋光异构

考试内容：旋光异构的基本概念、构型的表示方法及其标记方法。

考试要求：掌握偏振光与旋光性、旋光度与比旋光度、手性分子与手性碳原子、对称因素与旋光活性、对映体与非对映体、内消旋体与外消旋体的基本概念。掌握旋光异构体构型的 Fischer 投影式和透视式；掌握构型的 R/S 和 D/L 标记法。

## 五、卤代烃

考试内容：卤代烃的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握卤代烃的异构、分类和命名。了解卤代烃的物理性质。掌握卤代烃的亲核取代反应、消除反应（Saytzeff 规则）、与金属 Mg 的反应。了解亲核取代反应的 S<sub>N</sub>1、S<sub>N</sub>2 机理；了解消除反应的 E1、E2 机理。

## 六、醇、酚、醚

考试内容：醇、酚、醚的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握醇、酚、醚的分类、结构和命名。了解醇、酚、醚的物理性质。掌握醇与金属 Na 的反应，醇在低温下与浓强酸作用，醇的卤代反应，醇的脱水反应，醇的酯化反应，醇的氧化反应。掌握酚的酸性及其影响因素，酚芳环上的亲电取代反应，酚的氧化反应，酚与 FeCl<sub>3</sub> 的显色反应。掌握醚在低温下与浓强酸作用，醚键的断裂。了解环氧乙烷的开环反应（加水、氨或胺、醇、卤化氢、格式试剂）。

## 七、醛、酮、醌

考试内容：醛、酮、醌的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握醛、酮、醌的结构、分类和命名。了解醛、酮、醌的物理性质。掌握醛、酮的亲核加成反应（与 HCN、NaHSO<sub>3</sub>、RMgX、ROH/H<sup>+</sup>、氨的衍生物、H<sub>2</sub>O 的反应）， $\alpha$ -氢的反应（ $\alpha$ -卤代、羟醛缩合），醛的氧化和歧化反应（Cannizzaro 反应），醛、酮的还原反应。了解醛、酮的亲核加成反应机理。

## 八、羧酸、羧酸衍生物、取代酸

考试内容：羧酸、羧酸衍生物、取代酸的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握羧酸、羧酸衍生物、取代酸的分类、结构和命名。了解羧酸、羧酸衍生物、取代酸的物理性质。掌握不同结构羧酸的酸性，羧酸衍生物的生成，二元羧酸的受热分解反应，羧酸的还原反应，羧酸 $\alpha$ -氢的卤代反应。掌握羧酸衍生物的水解、醇解、氨解反应，酯缩合反应，酯的还原反应，酰胺的酸碱性、酰胺的 Hofmann 降解反应。掌握各种羟基酸的脱水反应， $\alpha$ -羟基酸及 $\alpha$ -酮酸的氧化反应， $\alpha$ -酮酸及 $\beta$ -酮酸的分解反应， $\beta$ -酮酸酯的酮式-烯醇式互变异构、乙酰乙酸乙酯合成法和丙二酸酯合成法。

## 九、胺

考试内容：胺的结构、分类、命名和理化性质，重氮盐的制备及应用。

考试要求：掌握胺的结构、分类和命名。了解胺的物理性质。掌握不同结构胺的碱性，烷基化反应，酰基化反应，磺酰化反应（Hinsberg 反应）、与亚硝酸的反应，芳香胺的制备（芳香硝基化合物的还原）及亲电取代反应（卤代、磺化、硝化）。掌握重氮盐的制备及反应，了解重氮盐的偶联反应。

## 十、杂环化合物

考试内容：杂环化合物的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握呋喃、吡咯、噻吩、吡啶、嘧啶、喹啉、嘌呤及其衍生物的命名。掌握呋喃、吡咯、噻吩、吡啶的结构与芳香性的关系，结构与亲电取代反应活性的关系。掌握吡咯与吡啶的酸碱性，呋喃、吡咯、噻吩、吡啶的亲电取代反应，还原反应，吡啶侧链的氧化反应。

## 十一、碳水化合物

考试内容：碳水化合物的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：掌握核糖、2-脱氧核糖、葡萄糖、甘露糖、半乳糖、果糖的链状结构（Fischer）投影式、变旋现象和环状结构（Haworth 式）。掌握核糖、2-脱氧核糖、葡萄糖、甘露糖、半乳糖、果糖及其糖苷的构型及命名。掌握单糖的异构化、氧化、还原、成脎、成苷、醚化和酰基化反应。掌握麦芽糖、纤维二糖、乳糖、蔗糖的结构（组成及连接方式）和理化性质（还原性和非还原性）。了解淀粉和纤维素的结构，掌握淀粉的鉴别。

## 十二、氨基酸、肽

考试内容：氨基酸的分类、结构、命名和理化性质。

考试要求：了解氨基酸的分类、结构和命名，了解氨基酸的物理性质。掌握  $\alpha$ -氨基酸的两性性质和等电点，氨基酸的化学性质。