

# 浙江农林大学研究生院硕士研究生入学考试

## 《高分子化学与物理》考试大纲

### 一、考试性质

浙江农林大学硕士研究生入学《高分子化学与物理》考试是为招收**生物质能源与材料**及相关专业的硕士研究生而设置的具有选拔功能的水平考试。它的主要目的是测试考生对《高分子化学》与《高分子物理》课程内容的掌握程度和应用相关知识解决问题的能力。

### 二、考试的基本要求

- 1、熟练掌握高分子化学与物理的基本概念和基础理论知识；
- 2、能够灵活运用所学知识来分析问题、解决问题。

### 三、考试方法和考试时间

本试卷采用闭卷笔试形式，试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

### 四、考试内容和考试要求

#### 《高分子化学》部分

##### (一) 绪论

###### 1、考试内容

- (1) 高分子的基本概念；(2) 聚合物的命名及分类；(3) 分子量；(4) 线形、支链形和体形大分子。

###### 2、考试要求

- (1) 基本概念：单体、聚合物、聚合反应、结构单元、重复单元、单体单元、链节、聚合度、均聚物、共聚物。

- (2) 加成聚合与缩合聚合；连锁聚合与逐步聚合。

- (3) 从不同角度对聚合物进行分类，常用聚合物的命名、符号、来源、结构特征。

- (4) 线性、支链形和体形大分子。

- (5) 聚合物相对分子质量及其分布。

##### (二) 自由基聚合

###### 1、考试内容

- (1) 自由基聚合机理；(2) 链引发反应；(3) 聚合速率；(4) 分子量和链转移反应；(5) 分子量分布。

###### 2、考试要求

- (1) 自由基聚合的单体。

- (2) 自由基元反应每步反应特征；自由基聚合反应特征。

- (3) 常用引发剂的种类；引发剂分解动力学；引发剂效率；影响引发剂效率的因素；引发剂选择原则。

- (4) 自由基聚合微观动力学方程推导；自由基聚合反应速率常数；自动加速现象。

- (5) 影响聚合反应速率和分子量的因素（温度、压力、单体、引发剂）。

##### (三) 自由基共聚合

## 1、考试内容

- (1) 共聚物的类型和命名；(2) 二元共聚物的组成；(3) 竞聚率的测定和影响因素；(4) 单体和自由基的活性；(5) Q-e 概念。

## 2、考试要求

- (1) 共聚合基本概念：无规共聚物，接枝共聚物，交替共聚物，嵌段共聚物，竞聚率。
- (2) 共聚物的分类和命名，共聚合的意义及典型共聚物。
- (3) 理想共聚、交替共聚、非理想共聚（有或无恒比点）的定义，根据竞聚率值判断两单体对的共聚类型及共聚组成曲线类型。
- (5) 单体和自由基活性的表示方法，取代基的共轭效应、极性效应及位阻效应对单体和自由基活性的影响。
- (8) Q-e 值的物理意义，如何通过 Q、e 值判断两单体的共聚情况，Q-e 方程的优点与不足。

## (四) 聚合方法

### 1、考试内容

- (1) 本体聚合；(2) 溶液聚合；(3) 悬浮聚合；(4) 乳液聚合。

### 2、考试要求

- (1) 四种聚合实施方法的基本组成及优缺点。
- (2) 乳液聚合的机理及动力学。

## (五) 阳离子聚合

### 1、考试内容

- (1) 阳离子聚合的单体；(2) 阳离子引发体系；(3) 阳离子聚合机理。

### 2、考试要求

- (1) 阳离子聚合常见单体与引发剂。
- (2) 阳离子聚合机理。
- (3) 影响阳离子聚合因素。

## (六) 阴离子聚合

### 1、考试内容

- (1) 阴离子聚合的单体；(2) 阴离子引发体系和引发；(3) 阴离子聚合引发剂和单体的匹配；(4) 活性阴离子聚合。

### 2、考试要求

- (1) 阴离子聚合机理，聚合速率及聚合度。
- (2) 影响阴离子聚合因素。
- (3) 活性阴离子聚合原理、特点及应用。
- (4) 阳离子聚合、阴离子聚合、自由基聚合的比较。

## (七) 逐步聚合反应

## 1、考试内容

- (1) 缩聚反应; (2) 线形缩聚反应机理; (3) 影响线型缩聚物聚合度的因素及控制方法; (4) 分子量的分布; (5) 凝胶化作用和凝胶点。

## 2、考试要求

- (1) 逐步聚合的基本概念: 官能团, 平均官能度, 线形缩聚, 反应程度, 当量系数, 体型缩聚, 无规预聚物, 结构预聚物, 凝胶化作用, 凝胶点。
- (2) 缩聚反应的类型及典型聚合物的命名。
- (3) 逐步聚合反应的特点。
- (4) 缩聚反应聚合物分子量的控制。
- (5) 逐步聚合与连锁聚合的比较。

## (八) 聚合物的化学反应

### 1、考试内容

- (1) 聚合物的基团反应; (2) 接枝和嵌段; (3) 聚合物的降解与交联; (4) 聚合物的老化与防老化。

### 2、考试要求

- (1) 聚合物化学反应的基本概念: 几率效应, 邻近基团效应。
- (2) 聚合物与小分子反应活性的比较及影响因素。
- (3) 典型的聚合物化学反应。

## 《高分子物理》部分

### (一) 高分子链的结构

#### 1、考试内容

- (1) 高分子链的近程结构; (2) 高分子链的内旋转和高分子链的柔顺性; (3) 分子链的构象统计。

#### 2、考试要求

- (1) 基本概念: 构型 (旋光异构、几何异构、键接结构), 支化, 交联 均方末端距, 高斯链, 构象。
- (2) 高分子链的柔顺性及影响因素。
- (3) 高分子链的末端距的计算方法。

### (二) 高分子的聚集态结构

#### 1、考试内容

- (1) 高聚物非晶态; (2) 高聚物的结晶态; (3) 高聚物的取向结构; (4) 高分子液晶; (5) 多组分聚合物。

#### 2、考试要求

- (1) 基本概念: 单晶, 片晶, 球晶, 结晶度, 取向, 取向度; 内聚能密度, 相容性。
- (2) Keller 折叠链模型; 无规线团模型; 局部有序模型。
- (3) 液晶的化学结构。
- (4) 高分子合金的形态。

### (三) 高分子溶液

#### 1、考试内容

- (1) 高聚物的溶解; (2) 柔性高分子溶液热力学性质; (3) 高分子溶液的相平衡; (4) 聚合物的浓溶液。

#### 2、考试要求

- (1) 基本概念: 溶度参数, Huggins 参数,  $\theta$  温度, 第二维利系数 A2, 聚合物增塑, 凝胶, 冻胶。  
(2) 高分子的溶解过程; 溶剂对聚合物溶解能力判定原则; 高分子溶液与理想溶液的偏差; Flory-Huggins 高分子溶液理论。  
(3) Huggins 参数、 $\theta$  温度及第二维利系数 A2 之间的关系;  $\theta$  溶液与理想溶液。

### (四) 高聚物的分子量和分子量分布

#### 1、考试内容

- (1) 高聚物分子量的统计意义; (2) 高聚物分子量的测定方法; (3) 高聚物分子量分布及测定方法。

#### 2、考试要求

- (1) 基本概念: 相对粘度, 增比粘度, 比浓粘度, 比浓对数粘度, 特性粘度, 数均分子量、重均分子量、粘均分子量、Z 均分子量。  
(2) 聚合物分子量的统计意义; 常用的统计平均相对摩尔质量。  
(3) 相对摩尔质量分布宽度及表示方法。  
(4) 聚合物分子量的测定原理; 不同测定方法的适用范围。  
(5) 特性粘度和相对摩尔质量的关系。  
(6) 体积排除色谱 (SEC)。

### (五) 聚合物的分子运动和转变

#### 1、考试内容

- (1) 高聚物的分子运动的特点; (2) 高聚物的玻璃化转变; (3) 玻璃化温度与链结构的关系及其调节途径; (4) 结晶行为; (5) 熔融热力学。

#### 2、考试要求

- (1) 高聚物分子运动的特点。  
(2) 玻璃化转变、粘弹转变、熔点。  
(3) 玻璃化转变温度与链结构的关系。  
(4) 聚合物的分子结构对结晶能力、结晶速度影响。  
(5) 影响  $T_g$  的因素。

### (六) 高聚物的粘弹性

#### 1、考试内容

- (1) 聚合物的力学松弛现象; (2) 粘弹性的数学描述; (3) 时温等效

#### 2、考试要求

- (1) 基本概念: 蠕变, 应力松弛, 动态粘弹性, 延后与阻尼, Boltzmann 叠加原理, 时-温等效原理。

- (2) 高分子材料的粘弹性本质。
- (3) 描述聚合物粘弹性的力学模型 (Maxwell 模型与 Kelvin 模型) 及所描述的聚合物的力学过程。
- (4) WLF 方程及应用。

## (七) 高聚物的屈服和断裂

### 1、考试内容

- (1) 聚合物的塑性与屈服； (2) 断裂与强度。

### 2、考试要求

- (1) 基本概念： 屈服应力，断裂应力，冲击强度，疲劳，银纹，剪切带，脆性断裂，韧性断裂，应力集中。
- (2) 非晶态聚合物应力—应变曲线。
- (3) 聚合物的屈服与增韧机理。
- (4) 影响聚合物强度的因素与增强途径、机理。

## (八) 聚合物的流变性

### 1、考试内容

- (1) 牛顿流体和非牛顿流体； (2) 聚合物熔体的剪切粘度； (3) 聚合物熔体的弹性表现。

### 2、考试要求

- (1) 基本概念： 牛顿流体，非牛顿流体，表观粘度，零剪切粘度，剪切变稀(增稠)，熔融指数，挤出胀大，熔体破裂，法向应力效应，粘度与频率依赖性。
- (2) 聚合物熔体粘度测定方法。
- (3) 聚合物熔体流动特性与分子结构关系。

## (九) 聚合物的电学性能、热性能和光学性能

### 1、考试内容

- (1) 高聚物的极化及介电松弛行为； (2) 高聚物的静电现象； (3) 聚合物的导电率； (4) 高聚物的热稳定性和耐高温的聚合物材料； (5) 高聚物的热膨胀； (6) 高聚物的热传导； (7) 高聚物的光学性能。

### 2、考试要求

- (1) 基本概念： 介电极化，介电松弛，掺杂，折光指数，透明度，雾度，双折射，散射。
- (2) 高聚物的导电率、导电聚合物的结构与导电性。
- (3) 高聚物的热稳定性、热膨胀、热传导，热变形温度。

## 五、 主要参考书目

- 1、潘祖仁编，《高分子化学》（第四版），化学工业出版社，2007。
- 2、金日光、华幼卿 主编 《高分子物理》（第三版），化学工业出版社，2006