

2022 年硕士研究生复试专业课参考大纲

003 化工与材料学院

080500 材料科学与工程

复试科目名称:材料科学与工程复试综合(高分子化学与物理+材料分析与测试)。复习大纲:

一、高分子化学与物理:

高分子化学部分

(一) 绪论

高分子的基本概念;聚合物的命名及分类;分子量;大分子微结构;聚合物的物理状态;聚合物材料和强度。

(二) 自由基聚合

自由基聚合机理,链引发反应;聚合速率;分子量和链转移反应;分子量分布;阻聚与缓聚;聚合热力学;。

(三) 自由基共聚合

共聚物的类型和命名; 二元共聚物的组成; 单体和自由基的活性; Q-e 概念。

(四) 聚合方法

四种聚合方法的特点。

(五) 离子聚合与配位聚合

离子聚合的机理;离子聚合的引发体系;离子聚合与自由基聚合的比较;配位聚合的基本概念;丙烯的配位聚合。

(六)逐步聚合反应

缩聚反应;线形缩聚反应机理;线形缩聚动力学;影响线型缩聚物聚合度的因素及控制方法; 分子量的分布;逐步缩合的实施方法;重要线型逐步聚合物;体型缩聚;凝胶化作用和凝胶 点。

(七)聚合物的化学反应

聚合物的基团反应;接枝和嵌段;聚合物的降解与交联;聚合物的老化与防老化。

高分子物理部分

(一) 高分子链的近程结构

聚合物分子内与分子间的相互作用; 高分子链的近程结构。

(二) 高分子链的远程结构

2022 年硕士研究生复试专业课参考大纲



分子的内旋转和高分子的柔性; 高分子晶格中链的构象; 蠕虫状链; 刚性链结构。

(三) 高分子的聚集态结构

高聚物非晶态与晶态;取向结构;高分子液晶。

(四) 高聚物的分子运动

高聚物的分子运动的特点; 高聚物的玻璃化转变; 玻璃态的分子运动; 晶态高聚物的分子运动: 高聚物分子运动的研究方法。

(五) 高聚物的力学性能

玻璃态和结晶态高聚物的力学性质;高弹态;粘弹态;高聚物的塑性和屈服;高聚物的断裂 和强度。

(六)聚合物的流变性

牛顿流体和非牛顿流体;聚合物熔体的切粘度;聚合物熔体的弹性表现;拉伸粘度。

(七) 高聚物热性能

高聚物的热稳定性和耐高温的高聚物材料; 高聚物的热膨胀; 高聚物的热传导。

(八) 高分子溶液

高聚物的溶解;柔性高分子溶液热力学性质;高分子溶液的相平衡。

(九) 高聚物的分子量和分子量分布

高聚物分子量的统计意义; 高聚物分子量的测定方法; 高聚物分子量分布及测定方法。

二、材料分析与测试

1. X 射线衍射分析

X 射线衍射原理,实验方法,X 射线粉末衍射物相定性分析,X 射线物相定量分析,晶体结构分析,X 射线衍射技术在其他方面的应用。

2. 电子显微分析 (SEM、TEM)

SEM、TEM 的基本原理及在分析中的应用

3. 热分析 (TG、DSC、DTA)

热分析技术的分类, TG、DSC、DTA 在物质结构及性能检测中的应用。

4. 材料测试方法的综合运用

参考书目:

- 1. 魏无际、俞强主编, 《高分子化学与物理基础》(第二版), 化学工业出版社, 2011年
- 2. 王培铭, 许乾慰主编, 《材料研究方法》, 科学出版社, 2012年

081700 化学工程与技术

复试科目名称: 化学工程与技术复试综合(化工分离)



复习大纲:

一、考核内容

分离工程:了解分离操作在化工生产中的重要性,能运用分离工程的基础理论分析化工生产中的实际问题。理解掌握分离过程的分类和特征;掌握相平衡各种关系式及计算,掌握多组分物系的泡点和露点温度的计算,了解多组分多级分离过程分析与简捷计算;掌握分离工程最小功的计算;了解其它新型分离技术,掌握反渗透膜分离的基本原理。

二、重点

分离工程

- (1) 分离过程的分类和特征;
- (2) 相平衡的基本概念,相平衡各种关系式及计算:
- (3) 泡点、露点的基本概念, 多组分物系的泡点和露点温度的计算;
- (4) 分离工程最小功的计算;
- (5) 掌握膜分离、离子交换、结晶等新型分离技术特点及选择,掌握反渗透膜分离的原理。

三、参考书目:

参考书目	出版社	版本	主编
分离工程	化学工业出版社	第一版	叶国庆

085600 材料与化工

01 化学工程(全日制)、03 化学工程(非全日制)

复试科目名称: 化学工程方向复试综合(化工分离)

复习大纲:

一、考核内容

综合考试内容包括: 化学工程与化学工艺专业的专业基础课程的掌握, 重点考分离工程等课程的内容。

分离工程:了解分离操作在化工生产中的重要性,能运用分离工程的基础理论分析化工生产中的实际问题。理解掌握分离过程的分类和特征;掌握相平衡各种关系式及计算,掌握多组分物系的泡点和露点温度的计算,了解多组分多级分离过程分析与简捷计算;掌握分离工程最小功的计算;了解其它新型分离技术,掌握反渗透膜分离的基本原理。

二、重点

分离工程

(1) 分离过程的分类和特征;



- (2) 相平衡的基本概念,相平衡各种关系式及计算;
- (3) 泡点、露点的基本概念,多组分物系的泡点和露点温度的计算;
- (4) 分离工程最小功的计算;
- (5)掌握膜分离、离子交换、结晶等新型分离技术特点及选择,掌握反渗透膜分离的原理。

三、参考书目:

参考书目	出版社	版本	主编
分离工程	化学工业出版社	第一版	叶国庆

02 材料工程(全日制)、04 材料工程(非全日制)

复试科目名称:材料工程方向复试综合(高分子化学与物理+材料分析与测试)复习大纲:

一、高分子化学与物理:

高分子化学部分

(一) 绪论

高分子的基本概念;聚合物的命名及分类;分子量;大分子微结构;聚合物的物理状态;聚合物材料和强度。

(二) 自由基聚合

自由基聚合机理;链引发反应;聚合速率;分子量和链转移反应;分子量分布;阻聚与缓聚;聚合热力学;。

(三) 自由基共聚合

共聚物的类型和命名; 二元共聚物的组成; 单体和自由基的活性; Q-e 概念。

(四) 聚合方法

四种聚合方法的特点。

(五)离子聚合与配位聚合

离子聚合的机理;离子聚合的引发体系;离子聚合与自由基聚合的比较;配位聚合的基本概念;丙烯的配位聚合。

(六)逐步聚合反应

缩聚反应;线形缩聚反应机理;线形缩聚动力学;影响线型缩聚物聚合度的因素及控制方法; 分子量的分布;逐步缩合的实施方法;重要线型逐步聚合物;体型缩聚;凝胶化作用和凝胶 点。

(七)聚合物的化学反应



聚合物的基团反应;接枝和嵌段;聚合物的降解与交联;聚合物的老化与防老化。

高分子物理部分

(一) 高分子链的近程结构

聚合物分子内与分子间的相互作用; 高分子链的近程结构。

(二) 高分子链的远程结构

分子的内旋转和高分子的柔性; 高分子晶格中链的构象; 蠕虫状链; 刚性链结构。

(三) 高分子的聚集态结构

高聚物非晶态与晶态; 取向结构; 高分子液晶。

(四) 高聚物的分子运动

高聚物的分子运动的特点; 高聚物的玻璃化转变; 玻璃态的分子运动; 晶态高聚物的分子运动: 高聚物分子运动的研究方法。

(五) 高聚物的力学性能

玻璃态和结晶态高聚物的力学性质;高弹态;粘弹态;高聚物的塑性和屈服;高聚物的断裂和强度。

(六)聚合物的流变性

牛顿流体和非牛顿流体;聚合物熔体的切粘度;聚合物熔体的弹性表现;拉伸粘度。

(七) 高聚物热性能

高聚物的热稳定性和耐高温的高聚物材料; 高聚物的热膨胀; 高聚物的热传导。

(八) 高分子溶液

高聚物的溶解:柔性高分子溶液热力学性质:高分子溶液的相平衡。

(九) 高聚物的分子量和分子量分布

高聚物分子量的统计意义; 高聚物分子量的测定方法; 高聚物分子量分布及测定方法。

二、材料分析与测试

1. X 射线衍射分析

X 射线衍射原理,实验方法,X 射线粉末衍射物相定性分析,X 射线物相定量分析,晶体结构分析,X 射线衍射技术在其他方面的应用。

2. 电子显微分析 (SEM、TEM)

SEM、TEM 的基本原理及在分析中的应用

3. 热分析 (TG、DSC、DTA)

热分析技术的分类, TG、DSC、DTA 在物质结构及性能检测中的应用。

4. 材料测试方法的综合运用

参考书目:



2022 年硕士研究生复试专业课参考大纲

- 1. 魏无际、俞强主编、《高分子化学与物理基础》(第二版)、化学工业出版社、2011年
- 2. 王培铭, 许乾慰主编, 《材料研究方法》, 科学出版社, 2012年