

<<高分子化学习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<高分子化学习题与解答>>

13位ISBN编号：9787122128171

10位ISBN编号：7122128172

出版时间：2012-3

出版时间：化学工业出版社

作者：喻湘华，鄢国平，李亮 编

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高分子化学习题与解答>>

内容概要

本书收集了作者在多年高分子化学教学中编写的各类试题，参考了目前市场上出版的各高分子化学习题集和各大高校、研究院所的考研试题。

本书主要题型有名词解释、判断题、选择题填空题、简答题、计算题和推导题，并提供了详细的解题思路与答案。

本书可供高分子、材料专业以及相关领域的大学生、研究生平时学时使用，也可作为考研复习参考。还可为高分子、材料化学及相关领域的教师、科研或管理人员、新材料开发及技术应用人员等提供参考。

<<高分子化学习题与解答>>

书籍目录

习题部分

第一章 绪论

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、填空题
- 四、简答题
- 五、计算题

第二章 缩聚和逐步聚合

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、填空题
- 四、选择题
- 五、简答题
- 六、计算题

第三章 自由基聚合

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、填空题
- 五、简答题
- 六、计算题

第四章 自由基共聚合

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、填空题
- 五、简答题
- 六、计算题

第五章 聚合方法

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、填空题
- 五、简答题
- 六、计算题

第六章 离子聚合

- 一、名词解释
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、填空题
- 五、简答题
- 六、计算题
- 七、推导题

第七章 配位聚合

- 一、名词解释

<<高分子化学习题与解答>>

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

第八章 开环聚合

一、判断题

二、填空题

三、简答题

第九章 聚合物的化学反应

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

六、计算题

解答部分

第一章 绪论

一、名词解释

二、判断题

三、填空题

四、简答题

五、计算题

第二章 缩聚和逐步聚合

一、名词解释

二、判断题

三、填空题

四、选择题

五、简答题

六、计算题

第三章 自由基聚合

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

六、计算题

第四章 自由基共聚合

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

六、计算题

第五章 聚合方法

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

<<高分子化学习题与解答>>

四、填空题

五、简答题

六、计算题

第六章 离子聚合

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

六、计算题

七、推导题

第七章 配位聚合

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

第八章 开环聚合

一、判断题

二、填空题

三、简答题

第九章 聚合物的化学反应

一、名词解释

二、判断题

三、选择题

四、填空题

五、简答题

六、计算题

参考文献

<<高分子化学习题与解答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>