

<<高分子化学习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<高分子化学习题及解答>>

13位ISBN编号：9787502556648

10位ISBN编号：7502556648

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社

作者：焦书科

页数：225

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>

<<高分子化学习题及解答>>

内容概要

本习题集是按高校理工科通用的高分子化学教材内容和顺序分章列题，共分绪论、逐步聚合、自由基聚合、离子聚合、配位聚合、共聚合、聚合反应实施方法和聚合物化学反应八章。

各章习题的数量、深度、范围和覆盖面均与教材的相应章节相匹配。

所拟习题着重体现对基本原理的理解、消化和具体运用；某些习题侧重对实际问题的综合分析和解题思路，少数题目需借助参考资料作出回答，以培养训练学生查阅文献和解决实际问题的能力。

为了进一步开阅读者的视野并有助于学生考研和从研，再版时还选入一些考研试题、并在部分章节之后补述了相应聚合反应和方法近年来取得的重要进展。

本习题集可作为高校理工科和师范院校高分子化学课程的教学习题，也可作为高分子科学与工程专业师生的教学参考资料，还可供该专业的考研和在研的研究生参考。

<<高分子化学习题及解答>>

书籍目录

第一章 绪论 一、习题 二、解答 第二章 逐步聚合 一、习题 二、解答 第三章 自由基聚合 一、习题 二、解答 第四章 离子聚合 一、习题 二、解答 第五章 配位聚合 一、习题 二、解答 第六章 共聚合 一、习题 二、解答 第七章 聚合实施方法 一、习题 二、解答 三、乳液聚合新技术 第八章 聚合物化学反应 一、习题 二、解答

<<高分子化学习题及解答>>

编辑推荐

《高分子化学习题及解答》可作为高校理工科和师范院校高分子化学课程的教学习题，也可作为高分子科学与工程专业师生的教学参考资料，还可供该专业的考研和在研的研究生参考。

<<高分子化学习题及解答>>

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>