

《高等有机化学习题解答》

图书基本信息

书名：《高等有机化学习题解答》

13位ISBN编号：9787310015641

10位ISBN编号：7310015649

出版时间：2003-12

出版社：南开大学

作者：王永梅等

页数：550

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等有机化学习题解答》

内容概要

《高等有机化学习题解答》按照反应类型和机理类型编排，分亲核取代、亲核加成、还原氧化和重排等十一章。每章除有习题及其解答外，还对基本反应作了回顾和总结。全书的习题多采自研究论文，习题的解答也是参考各种已发表的文献资料，增加了可靠性和实用性。

《高等有机化学习题解答》可供高等学校化学系及化工类有关专业高年级学生及研究生使用，也可作为有机化学和化工专业教学和科研人员的参考用书。

《高等有机化学习题解答》

书籍目录

第一章 烯醇物和烯胺物上的烷基化反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第二章 亲核性碳和羰基的反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第三章 碳碳重键的加成反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第四章 羰基和其他官能团的还原反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第五章 金属有机化合物 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第六章 环加成、单分子重排和消除反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第七章 芳香取代反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第八章 涉及碳烯、氮烯和其他缺电子中间体的反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第九章 氧化反应 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第十章 多步骤合成法 习题 补充习题 习题解答 补充习题解答第十一章 高分子的合成 习题 习题解答习题及补充习题参考文献

《高等有机化学习题解答》

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：www.tushu000.com