

<<有机化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787030099242

10位ISBN编号：7030099249

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：周巧龙

页数：375

译者：余远斌

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>

<<有机化学习题精解>>

内容概要

本书共分20章，每章均简明扼要地介绍所需要掌握的概念和原理，同时设置问题引导学生思考，并通过对问题详细明了的解答使学生加深对有机化学知识的理解并提高解题能力，从而达到使学生通过思考和解答问题来学习的目的。

本书包括1806道透彻解答的习题，可与任何课

<<有机化学习题精解>>

书籍目录

第1章 有机化合物的结构与性质

- 1.1含碳化合物
- 1.2Lewis结构式
- 1.3共价键的类型
- 1.4官能团
- 1.5形式电荷

第2章 成键与分子结构

- 2.1原子轨道
- 2.2共价键的形成 分子轨道(MO)法
- 2.3原子轨道杂化
- 2.4电负性和极性
- 2.5氧化值
- 2.6分子间力
- 2.7溶剂
- 2.8共振和离域电子

第3章 化学反应性与有机反应

- 3.1反应机理
- 3.2含

<<有机化学习题精解>>

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>