

《有机化学学习指导》

图书基本信息

书名：《有机化学学习指导》

13位ISBN编号：9787502526566

10位ISBN编号：7502526560

出版时间：1999-10-01

出版社：化学工业

作者：姜文凤

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

《有机化学学习指导》

内容概要

本书是根据教育部组织实施的“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”要求并在教学实践的基础上编写的。全书分为四部分：单元解题示例及单元自测试题，各章习题及参考答案、阶段性综合试题、自测试题及综合试题参考答案。全书围绕有机化学的基本内容，突出重点，主要从教学基本内容、例题解析、自测试题、习题解答等方面进行剖析，力求激发学生的学习兴趣，引导学生积极思考以利于学生智力开发和能力的培养。全书内容广

《有机化学学习指导》

书籍目录

第一部分 单元解题示例及单元自测试题 1. 命名、同分异构及结构表征 2. 饱和烃、不饱和烃 3. 芳烃、卤代烃 4. 醇、酚、醚、醛、酮、醌 5. 羧酸及其衍生物 6. 有机含氮化合物、杂环化合物 7. 糖类、氨基酸、蛋白质、核酸

第二部

《有机化学学习指导》

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