## <<有机化学质疑暨考研指导>>

#### 图书基本信息

书名:<<有机化学质疑暨考研指导>>

13位ISBN编号: 9787311036263

10位ISBN编号: 7311036267

出版时间:2011-1

出版时间:兰州大学

作者:李瀛

页数:415

字数:641000

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

## <<有机化学质疑暨考研指导>>

#### 内容概要

本书包括两大部分。

第一部分"有机化学质疑",以质疑的方式提出学生学习有机化学过程中常见的疑难问题并作了解答

内容编排参照现行的有机化学教材体系,一问一答,一题一议,文字简练流畅,叙述通俗易懂,有利于学生自学和加深其对有机化学的理解。

第二部分 " 考研指导 " ,涵盖了本科生学习和研究生入学考试的各个方面,编排独特,选题典型,涵 盖面广,包括了解题指导、实例分析、习题及解答等,旨在使读者在较短的时间内掌握考研的基本要 求。

本书是作者多年从事教学的体会和经验积累,希望能对学生学习有机化学课程和进一步深造有所裨益

书后还附有几套本科生和研究生入学考试试题,便于学生了解试题模式并进行自我测评。

## <<有机化学质疑暨考研指导>>

#### 书籍目录

主要参考书目

第一部分 有机化学质疑 第一章 绪论 第二章 化学反应——能学和动力学 第三章 烷烃和环烷烃 第四章 立体化学 第五章 卤代烷 第六章 烯烃 第七章 炔烃和二烯烃 第八章 芳烃 第九章 醇、酚和醚 第十章 醛和酮 第十一章 羧酸 第十二章 羧酸衍生物 第十三章 1,3-二羰基化合物 第十四章 胺 第十五章 杂环化合物 第十六章 碳水化合物、氨基酸和蛋白质 第十七章 周环反应 第二部分 考研指导 第一章 有机化合物的命名、异构、物性及有机化学的基本知识 第二章 完成反应式 第三章 有机反应机理 第四章 有机合成 第五章 有机化合物的结构推导 附录 考题汇编

# <<有机化学质疑暨考研指导>>

### 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:http://www.tushu007.com