

《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：9787109119789

10位ISBN编号：7109119785

出版时间：2007-12-01

出版社：中国农业出版社

作者：夏百根

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.tushu111.com

《有机化学学习指导》

内容概要

有机化学学习指导，ISBN：9787109119789，作者：夏百根

《有机化学学习指导》

书籍目录

前言第一章 绪论一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第二章 烷烃和环烷烃一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第三章 烯烃、炔烃和二烯烃一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第四章 芳香烃一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第五章 旋光异构一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第六章 卤代烃一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第七章 醇、酚、醚一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第八章 醛、酮、醌一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第九章 羧酸及其衍生物和取代酸一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十章 含氮和含磷有机化合物一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十一章 杂环化合物和生物碱一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十二章 油脂和类脂化合物一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十三章 碳水化合物一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十四章 蛋白质和核酸一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案第十五章 波谱知识简介一、学习要求二、内容概要三、例题解析四、自测题五、自测题参考答案六、习题参考答案有机化学期末考试真题（一）有机化学期末考试真题（二）有机化学期末考试真题（三）有机化学期末考试真题（四）有机化学期末考试真题（一）参考答案有机化学期末考试真题（二）参考答案有机化学期末考试真题（三）参考答案有机化学期末考试真题（四）参考答案有机化学硕士研究生入学考试真题（一）有机化学硕士研究生入学考试真题（二）有机化学硕士研究生入学考试真题（三）有机化学硕士研究生入学考试真题（四）有机化学硕士研究生入学考试真题（五）有机化学硕士研究生入学考试真题（一）参考答案有机化学硕士研究生入学考试真题（二）参考答案有机化学硕士研究生入学考试真题（三）参考答案有机化学硕士研究生入学考试真题（四）参考答案有机化学硕士研究生入学考试真题（五）参考答案

《有机化学学习指导》

编辑推荐

有机化学是高等农业院校的一门重要基础课程。近年来，有机化学发展十分迅速，教学改革不断深入，教学体系和教学内容不断更新，为了适应当前形势，有效地提高有机化学教学质量，在中国农业出版社的指导下，作者组织编写了《有机化学学习指导》一书。本教材是根据“面向21世纪课程教材”对高等农业院校的要求，结合面向21世纪高等农业院校有机化学课程体系和教学内容的改革方案，遵照面向21世纪全国高等农业院校有机化学教学研讨会制定的教学大纲，集多年从事有机化学课程教学教师的丰富教学经验，在汲取国内外优秀教材和指导书优点的基础上，精心组织，认真筛选内容编写而成。

《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.tushu111.com