

<<有机化学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题详解>>

13位ISBN编号：9787560930640

10位ISBN编号：7560930646

出版时间：2003年01月

出版时间：华中科技大学出版社

作者：龚跃法

页数：295

字数：228000

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>

<<有机化学习题详解>>

内容概要

本书是一本高等院校《有机化学》课程学习的辅导教材。

本书由两部分组成。

第一部分为高等教育出版社出版的(《有机化学·第二版》(徐寿昌主编)一书中所收录的所有章节后面的习题及其详细解答。

第二部分包括了十套自测习题及其解答。

本书可供工科、理科以及医科等高等院校的教师、学生作为有机化学课程学习的教学参考书,也可供其他各类学生自学有机化学课程的参考资料。

本书对准备参加研究生入学考试的学生有较高的参考价值。

<<有机化学习题详解>>

书籍目录

第一章 有机化合物的结构和性质第二章 烷烃第三章 烯烃第四章 炔烃 二烯烃 红外光谱第五章 脂环烃第六章 单环烃第七章 多环烃和非苯芳烃第八章 立体化学第九章 卤代烃第十章 醇和醚第十一章 酚和醌第十二章 醛和酮 核磁共振谱第十三章 羧酸及其衍生物第十四章 β -二羰基化合物第十五章 硝基化合物和胺第十六章 重氮化合物和偶氮化合物第十七章 杂环化合物第十八章 碳水化合物第十九章 氨基酸 蛋白质 核酸第二十章 元素有机化合物附录

<<有机化学习题详解>>

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>