

<<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：9787030095275

10位ISBN编号：7030095278

出版时间：2001-9

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘群 编

页数：298

字数：365000

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

本书为《科学版习题精解系列》（师范化学类）之一。

本书由二十章和三套综合练习题组成。

每章包括三部分：一、基本内容，依据教学大纲，简要阐述本章内容；二、重点与难点，进一步阐述本章的难点和重点；三、精选题及其解，是本书的精华所在。

精选的题目中基本题与提高题各占一半，强调典型性、实用性、趣味性，而且均有解答。

综合练习题的编写是本书的一大特色，书中的综合练习题从有关学校的期末考试和研究生入学考试题目中精选，无论是对学习本专业课程还是对参加研究生考试均有重要的参考价值。

本书可作为高等师范院校化学和应用化学专业学生学习和报考研究生的参考教材，对理工科化学化工专业学生、中学化学老师等亦有参考价值。

<<有机化学习题精解>>

书籍目录

第一章 烷烃第二章 单烯烃第三章 炔烃和二烯烃第四章 脂环烃第五章 对映异构第六章 芳烃第七章 有机化合物结构的波谱分析第八章 卤代烃第九章 醇、酚、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 含氮有机化合物第十四章 含硫和含磷有机化合物第十五章 周环反应第十六章 杂环化合物第十七章 碳水化合物第十八章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸第十九章 萜类和甾族化合物第二十章 合成高分子化合物综合练习题(一)综合练习题(二)综合练习题(三)

<<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>