

<<有机化学学习指导和习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导和习题及解答>>

13位ISBN编号：9787030186959

10位ISBN编号：7030186958

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版社

作者：贾洪斌

页数：237

字数：370000

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>

<<有机化学学习指导和习题及解答>>

内容概要

本书是《有机化学》——书的配套教材，提供了原书中所有习题的答案。

为了便于学生复习，本书增加了部分练习题，这些练习题选自全国各重点院校历年的有机化学研究生考试试题，书后相应地给出了参考答案。

书中补充了原教材未提及的杂环化合物、碳水化合物、氨基酸和多肽、萜类化合物和甾族化合物等内容，同时对《有机化学》一书进行了勘误。

本书可供本科生学习时参考，尤其对准备考研的学生具有指导作用。

<<有机化学学习指导和习题及解答>>

书籍目录

第1部分 各章要点和习题 第1章 绪论 第2章 烷烃 第3章 立体化学 第4章 单烯烃 第5章 脂环烃 第6章 炔烃和二烯烃 第7章 卤代烃 第8章 芳香烃 第9章 醇、酚和醚 第10章 醛和酮 第11章 羧酸 第12章 羧酸衍生物 第13章 含氮化合物 第14章 周环反应 第15章 杂环化合物 第16章 碳水化合物 第17章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸 第18章 萜类和甾族化合物 第2部分 习题解答 第3部分 复习题及答案 反应题 选择题 鉴别题 合成题 机理题 推测结构题 复习题答案

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>