

# 有机化学



[有机化学\\_下载链接1](#)

著者:杨奇

出版者:中国时代经济出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787802215252

《21世纪高等院校经典教材同步辅导·有机化学(第3版):全程导学及习题全解》主要由本章知识要点、典型例题解析、课后习题详解、综合复习题、考研练习题五个部分组成。《有机化学》可供相关专业学生作为学习辅导和考研参考书之外,也作为教学参考用书。胡宏纹主编的《有机化学》是教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材,许多高校将其作为考研的参考用书。为配合该教材的使用,使学生更加准确、牢固的理解和掌握有机化学课程的基础知识和重点内容,培养正确的思维方法,有效提高学生的学习和应试能力,编者编写了该书的配套教学参考书。

作者介绍:

目录:第一章 绪论 本章知识要点概述 典型例题解析第二章 烷烃 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第三章 环烷烃 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第四章 对映异构 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第五章 卤代烷 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第六章 烯烃 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第七章 炔烃和二烯烃 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第八章 芳烃 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第九章

核磁共振谱、红外光谱和质谱 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第十章 醇和酚  
本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第十一章 醚 本章知识要点概述  
典型例题解析 习题全解第十二章 醛酮 本章知识要点概述 典型例题解析  
习题全解第十三章 羧酸 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第十四章  
羧酸衍生物 本章知识要点概述 典型例题解析 习题全解第十五章 胺 本章知识要点概述  
典型例题解析 习题全解第十六章 杂环化合物 本章知识要点概述 典型例题解析第十七章  
碳水化合物 本章知识要点概述 典型例题解析第十八章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸  
本章知识要点概述 典型例题解析第十九章 类脂、萜类化合物和甾族化合物  
本章知识要点概述 典型例题解析第二十章 酸和碱 本章知识要点概述  
典型例题解析第二十一章 立体化学 本章知识要点概述 典型例题解析第二十二章  
饱和碳原子上的亲核取代 本章知识要点概述 典型例题解析第二十三章 消除反应  
本章知识要点概述 典型例题解析第二十四章 碳-碳重键的加成反应 本章知识要点概述  
典型例题解析第二十五章 芳环上的取代反应 本章知识要点概述  
典型例题解析第二十六章 羰基的亲核加成 本章知识要点概述 典型例题解析第二十七章  
自由基反应 本章知识要点概述 典型例题解析第二十八章 重排反应 本章知识要点概述  
典型例题解析第二十九章 周环反应 本章知识要点概述 典型例题解析第三十章  
氧化和还原 本章知识要点概述 典型例题解析第三十一章 芳香性 本章知识要点概述  
典型例题解析附录1 综合练习题综合练习题参考答案附录2  
模拟试题模拟试题参考答案附录3 考研真题及典型题考研真题及典型题参考答案  
· · · · · (收起)

[有机化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[有机化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[有机化学\\_下载链接1](#)