

# 高等有机化学



[高等有机化学\\_下载链接1](#)

著者:裴文 编

出版者:浙江大学

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787308047609

高等有机化学是相关专业高年级本科生和研究生的一门主要必修课。本教材重点讨论有机化合物的结构、性能和反应机理，从化学和物理的研究角度较为系统地介绍了有机化学几个分支领域的发展概貌。

本教材的编写从培养应用性人才出发，在前人编著的教材基础上努力做到理论联系实际，内容合理，论述清晰，体现系统性、新颖性和应用性。全书共分十八章，其中第一章到第九章为基础理论知识，介绍有机化学中的化学键理论、原子轨道和分子轨道理论、分子轨道对称守恒原理、软硬酸碱学说、溶剂化效应、电子效应和反应活性中间体理论，以及立体化学的知识和反应机理的研究方法，并简单介绍了不对称合成和绿色化学技术在有机化学领域中的应用，从第十章开始介绍各类有机化学反应及高等有机化学在化学化工各专业之间的应用，可供大专院校化学化工专业高年级学生和研究生作教材或教学参考书，也可供有关科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等有机化学\\_下载链接1](#)

标签

lhl

评论

-----  
[高等有机化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高等有机化学\\_下载链接1](#)