

《有机化学基础》

图书基本信息

书名：《有机化学基础》

13位ISBN编号：9787534376528

10位ISBN编号：7534376521

出版时间：2006-7

出版社：江苏教育

作者：王祖浩 编

页数：46

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《有机化学基础》

内容概要

《有机化学基础选修:高中化学实验册(学习与评价)》的实验课题编排与教材的内容顺序同步,设置了【实验目的】、【实验原理】、【药品与仪器】、【实验步骤】、【实验记录】、【问题与思考】、【拓展实验】、【阅读材料】等栏目。各个栏目有不同的功能:

【实验目的】可以帮助教师、学生更好地把握每个探究活动所对应的知识、技能、方法、态度和价值观目标。

【实验原理】帮助教师和学生了解实验的基本原理,使实验活动真正成为学生获取科学知识、掌握实验技能、体验探究过程、形成科学观点的过程。

【问题与思考】创设了学生进一步思考的情景,其中的问题不仅涉及学生必须掌握的知识与技能,还与日常生活、生产实践、环境、能源、健康等问题相联系,为提高学生解决实际问题的能力,培养学生养成良好的情感、态度、价值观服务。

【拓展实验】和【阅读材料】是对教材中某些知识的适当延伸,有助于拓展学生的视野,激发学生的学习兴趣。拓展实验可以在课内完成,也可以供学生课后选做。

《有机化学基础》

书籍目录

实验探究活动1 甲烷的制取及其性质实验探究活动2 乙烯、乙炔的制取及其性质实验探究活动3 苯及其同系物的性质实验探究活动4 1-溴丙烷的性质实验探究活动5 乙醇的性质实验探究活动6 苯酚的性质实验探究活动7 乙醛的性质实验探究活动8 乙酸、乙酸乙酯的性质及乙酸乙酯的制取实验探究活动9 葡萄糖、蔗糖、淀粉、纤维素的性质实验探究活动10 蛋白质的性质

《有机化学基础》

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：www.tushu000.com