

<<基础有机化学>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学>>

13位ISBN编号：9787502532888

10位ISBN编号：7502532889

出版时间：2001-8

出版时间：化学工业

作者：杨丰科

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>

<<基础有机化学>>

内容概要

《基础有机化学》是山东省化学工程重点学科建设的一项教学研究成果，是面向21世纪工科类化学课程教材。

《基础有机化学》采用了脂肪族和芳香族混合体系编写，突出了立体化学概念并附有部分可视立体图，加强了中间体、过渡态理论的应用。

全书共分19章，主要内容为烷烃和环烷烃、立体化学、烯烃、炔烃、二烯烃、卤代烃、核磁共振光谱、红外光谱、芳香烃、醇酚醚醛和酮、羧酸、羧酸衍生物、 β -二羰基化合物、胺、杂环化合物、周环反应、碳水化合物。

本教材适用于工科类化学教学，也可作其他专业选学教材，供有关专业人员参考使用。

<<基础有机化学>>

书籍目录

1. 绪论2. 烷烃和环烷烃3. 立体化学4. 烯烃5. 炔烃6. 二烯烃7. 卤代烃8. 核磁共振光谱9. 红外光谱10. 芳香烃11. 醇、酚、醚12. 醛和酮13. 羧酸14. 羧酸衍生物15. β -二羧基化合物16. 胺17. 杂环化合物18. 周环反应19. 碳水化合物

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>