

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787562833482

10位ISBN编号：7562833486

出版时间：2012-9

出版时间：华东理工大学出版社

作者：许胜

页数：258

字数：383000

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>>

内容概要

《有机化学》共有10章，包括绪论、有机化合物的命名、立体化学、脂肪烃和脂环烃的性质、卤代烃的性质、芳香烃的性质、有机含氧化合物的性质、有机含氮化合物的性质、杂环化合物的性质、生命有机化合物的性质等。

本书适合于化学、化工、食品、制药、材料、生物工程等相关专业的网院学员使用，也适用于高职高专的学生及其他自学者。

<<有机化学>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 有机化合物的命名
 - 3 立体化学
 - 4 脂肪烃和脂环烃的性质
 - 5 卤代烃的性质
 - 6 芳香烃的性质
 - 7 有机含氧化合物的性质 醇、酚、醚的性质
 - 8 有机含氮化合物的性质
 - 9 杂环化合物的性质
 - 10 生命有机化合物的性质
- 附录一 常见有机化合物的物化常数
附录二 常见可燃物质的爆炸极限
附录三 常见有机名词缩写
习题参考答案
参考文献

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>