

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787562525974

10位ISBN编号：7562525978

出版时间：2011-8

出版时间：中国地质大学出版社

作者：沈萍 主编，赵艳霞 等副主编

页数：176

字数：330000

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

《高等学校应用型人才规划教材：有机化学》打破了传统教材内容系统化的原则，精选了专业应用领域的实际项目，采用项目引领式教学法，以项目——知识链接——应用实例的模式，让学生在学中做，做中学，实现了学做一体化。

## <<有机化学>>

### 书籍目录

#### 第1部分 有机化合物的使用必备知识

- 1.1 有机化合物的特点及表示方法
- 1.2 常用危险化学品分类及相关的法律、法规
- 1.3 易燃易爆、毒害品与腐蚀性物品的灭火办法
- 1.4 危险货物包装标志
- 1.5 实验室事故的预防、处理与急救办法
- 1.6 常用有机试剂的配制和处理

#### 第二部分 常见有机化合物官能团的基本知识

- 2.1 不饱和烃化合物
- 2.2 芳香烃化合物
- 2.3 羟基化合物
- 2.4 羰基化合物
- 2.5 羧基化合物及衍生物
- 2.6 杂环化合物
- 2.7 含氮有机化合物
- 2.8 碳水化合物

#### 第三部分 有机化合物的基本操作技能

- 3.1 升华
- 3.2 萃取
- 3.3 重结晶
- 3.4 蒸馏
- 3.5 熔点的测定
- 3.6 沸点的测定
- 3.7 折光率的测定
- 3.8 旋光度的测定

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>