

<<有机化学学习及解题指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习及解题指导>>

13位ISBN编号：9787030150233

10位ISBN编号：7030150236

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版

作者：冯金城等

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>

<<有机化学学习及解题指导>>

内容概要

《有机化学学习及解题指导》根据教育部化学专业和应用化学专业的“基本培养规格和教学基本要求”([1992]3)及“高等师范院校有机化学考试大纲”的要求进行修订,旨在探索有机化学教与学统一的新思路。

《有机化学学习及解题指导》首先介绍有机化合物的命名及异构体的书写、有机化合物的基本概念及物理性质,然后介绍有机化合物的基本反应、有机反应机理、有机化合物的结构推断、有机化合物的分离与鉴别、有机合成。

全书注重知识点提升的同时,刻意筛选了具有典型意义与一定难度的大量习题,以满足不同层次读者的需要。

《有机化学学习及解题指导》可用作综合类、师范类院校有机化学专业的本科生教材或参考书,也可用作工、农、林、医等院校相关专业的本科生、专科生学好有机化学的重点参考书。

对于将要参加硕士生有机化学入学考试的准备者来说,《有机化学学习及解题指导》更具有明显的独到之处与提升、指导作用。

<<有机化学学习及解题指导>>

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>