

<<组合化学>>

图书基本信息

书名：<<组合化学>>

13位ISBN编号：9787502555009

10位ISBN编号：7502555005

出版时间：2004年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：吉民

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>

<<组合化学>>

内容概要

本书从组合化学的角度出发，详细分析了合成策略，以此为基础着重介绍了固相组合和液相组合的合成方法、组合化学的筛选及低聚物的合成等内容。

同时强调了组合化学在高通量筛选和新药发现中的作用，并且对组合化学的进展做了展望。

本书结构清晰，内容新颖，既有一定的理论知识，又有较强的实用价值。

本书适用于化学、生命、医药卫生等相关领域的大专院校师生，科研院所的技术人员及其他领域的化学爱好者。

<<组合化学>>

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>