

图书基本信息

书名：<<实验室有机化合物制备与分离纯化技术>>

13位ISBN编号：9787117137591

10位ISBN编号：7117137592

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘新泳 等著

页数：253

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>

内容概要

刘新泳、刘兆鹏主编的《实验室有机化合物制备与分离纯化技术》，是在山东大学药学院研究生十多年来所用课程讲义的基础上重新编写而成的，主要围绕化学反应在一定反应条件下的实施以及产物的分离与纯化过程，阐述化合物制备分离操作的技术原理与要点。

《实验室有机化合物制备与分离纯化技术》在内容上分为上下两篇，上篇为《有机合成基本操作与经典分离纯化技术》，下篇为《有机化合物色谱制备技术》。

上篇中简要介绍了有机合成实验基础知识；下篇中介绍了现代有机化合物色谱制备技术。

书籍目录

上篇 有机合成基本操作与经典分离纯化技术第一章 有机合成实验基础知识第二章 有机化合物合成技术与基本操作第三章 有机化合物的经典分离与纯化技术下篇 有机化合物色谱制备技术第四章 色谱法概述第五章 薄层色谱分离制备技术第六章 常压柱色谱分离制备技术第七章 减压柱色谱分离制备技术第八章 加压柱色谱分离制备技术第九章 手性化合物的拆分技术

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>