

《药物合成实验指导》

图书基本信息

书名：《药物合成实验指导》

13位ISBN编号：9787311039219

10位ISBN编号：7311039215

出版时间：2012-6

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《药物合成实验指导》

内容概要

《药物合成实验指导》由四部分组成，第一部分介绍了实验室的安全常识和基本知识，包括实验报告的撰写，实验室安全须知和实验室一般注意事项，加热、制冷及干燥技术等；第二部分介绍了实验基本技术与技能，包括常用玻璃仪器及实验装置、蒸馏、分馏、水蒸气蒸馏、分子蒸馏技术、无水无氧操作技术、气相色谱、高效液相色谱、紫外-可见分光光度法、红外光谱等，为《药物合成实验指导》使用者提供更多的实用技术；第三部分介绍了十个药物的合成实验，这些药物的合成实验有一部分是我们多年来教学实践的总结，可供不同层次的学生选择使用；第四部分为附录，附有常用的数据和表格，包括常用元素相对原子质量简表，常用的冰盐浴冷却剂、与水形成的二元共沸物、常用干燥剂的分类及使用方法。常用溶剂的物理常数和常用酸碱溶液的质量分数及相对密度等。

《药物合成实验指导》

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:www.tushu111.com