

<<药物化学实验>>

图书基本信息

书名：<<药物化学实验>>

13位ISBN编号：9787506737463

10位ISBN编号：7506737469

出版时间：2008-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：孙铁民 编

页数：139

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>

<<药物化学实验>>

内容概要

药物化学实验是药物化学课程的重要组成部分，其目的是通过实验加深对药物化学基本理论和基本知识的理解，掌握当代药物合成的基本方法和对药物进行结构修饰的基本方法，并以创新药物的设计为基本实践，本实验教材以综合实验为主体，突出创新和设计实验的重点，本书的中英文对照内容可以加强学生的专业英语水平。

<<药物化学实验>>

书籍目录

实验一 阿司匹林的合成实验二 扑炎痛的合成实验三 水杨酰苯胺的合成实验四 阿司匹林铝的合成实验五 苯妥英锌的合成实验六 苯妥英钠的合成实验七 苯佐卡因的合成实验八 磺胺嘧啶锌和磺胺嘧啶银的合成实验九 琥珀酸喘通的合成实验十 磺胺醋酰钠的合成实验十一 巴比妥的合成实验十二 盐酸普鲁卡因的合成实验十三 盐酸普鲁卡因稳定性实验实验十四 对氨基水杨酸钠稳定性实验实验十五 二氢吡啶钙离子拮抗剂的合成实验十六 氯霉素的合成实验十七 氟哌酸的合成实验十八 地巴唑的合成实验十九 亚胺-154的合成实验二十 药物化学开放设计实验附录 重要的实验方法

<<药物化学实验>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类实验教材·药物化学实验》由中国医药科技出版社出版。

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>