

《药学综合性与设计性实验》

图书基本信息

书名：《药学综合性与设计性实验》

13位ISBN编号：9787564322595

10位ISBN编号：7564322594

出版社：臧志和、李羿 西南交通大学出版社 (2013-04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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《药学综合性与设计性实验》

书籍目录

第1章 绪论 1.1 药学综合性实验 1.2 药学设计性实验 参考文献第2章 药学综合性与设计性实验基础知识 2.1 药学实验室基础知识 2.2 实验方案设计基础知识 2.3 实验记录基础知识 2.4 实验数据处理基础知识 参考文献第3章 药学综合性与设计性实验研究思路与方法 3.1 药物药效和毒理研究思路与方法 3.2 中药品质评价研究思路与方法 3.3 药物分析研究思路与方法 3.4 药物化学研究思路与方法 3.5 药物制剂研究思路与方法 参考文献第4章 药学综合性实验 实验4.1 大黄品质评价的综合性实验 实验4.2 槐米中芦丁提取工艺及其制剂的综合性实验 参考文献 实验4.3 薄荷挥发油提取工艺及其制剂的综合性实验 参考文献 实验4.4 茯苓多糖的提取分离及其制剂的综合性实验 参考文献 实验4.5 对乙酰氨基酚的制备、制剂及质量研究 参考文献 实验4.6 维生素K3的药物合成与质量评价的综合性实验 参考文献 实验4.7 苯妥英钠的药物合成与质量评价的综合性实验 参考文献 实验4.8 氨茶碱的制备及药理学评价 参考文献 实验4.9 胆红素的提取分离及分析测定 参考文献 实验4.10 盐酸普鲁卡因的合成及其制剂的综合性实验 参考文献 实验4.11 二甲双胍缓释片制备及其生物利用度评价研究 参考文献第5章 药学设计性实验 实验5.1 三颗针小檗碱的提取分离、制剂及药效学评价 参考文献 实验5.2 银杏叶提取物的制备、制剂及药效学评价 参考文献 实验5.3 小建中汤新制剂的制备工艺及质量标准 实验5.4 贝诺酯药物合成、制剂及药效学评价 参考文献 实验5.5 阿昔洛韦的合成、制剂及药效学评价 参考文献

《药学综合性与设计性实验》

编辑推荐

综观臧志和、李羿主编的《药学综合性与设计性实验》内容翔实，有理有据，特色鲜明。除介绍药学综合性与设计性实验基础知识外，在论述各学科发展的研究思路与方法上体现出较鲜明的特色。同时，根据专业课程设置和人才培养需要，更新了实验课程体系，形成了夯实基础知识技能(基础实验)——形成综合应用能力(综合性实验)——拓展科研创新素质(设计性实验)的多层次实验技能培养模式。

《药学综合性与设计性实验》

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