<<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

出版时间: 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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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 . 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 . 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 阿苷洛韦的合成、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:http://www.tushu007.com