

<<药剂学实验>>

图书基本信息

书名：<<药剂学实验>>

13位ISBN编号：9787513213493

10位ISBN编号：7513213496

出版时间：2013-3

出版时间：中国中医药出版社

作者：李超英 编,李范珠 编

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>

<<药剂学实验>>

书籍目录

实验一 《中国药典》的使用实验二 液体制剂的制备 第一节 低分子溶液剂的制备 第二节 高分子溶液剂和溶胶剂的制备 第三节 乳剂的制备与评价 第四节 混悬剂的制备及稳定剂的选择方法实验三 注射剂的处方设计与制备实验四 散剂的制备实验五 颗粒剂的制备及流化床制粒、包衣实验六 胶囊剂的制备实验七 片剂的制备实验八 丸剂的制备 第一节 滴丸的制备 第二节 小丸的制备实验九 软膏剂的制备实验十 栓剂的制备实验十一 膜剂的制备实验十二 浸出制剂的制备实验十三 包合物的制备及其验证实验实验十四 微囊、微球的制备实验十五 脂质体的制备实验十六 固体分散体的制备实验十七 缓释、控释制剂的制备实验十八 药物制剂的稳定性考察实验十九 剂型设计附录 《中国药典》2010年版二部目录 凡例 附录 品名目次(部分) 附录目次

<<药剂学实验>>

编辑推荐

李超英、李范珠主编的《药剂学实验(供药学类专业用)》的特色：按照《药剂学》教学规划，在实验项目、实验内容和范围等方面密切结合2010年版《中华人民共和国药典》药物制剂标准要求，与药剂学的迅速发展及国家政策要求同步，并具有鲜明的中医药特色。

本教材包括液体制剂、固体制剂、半固体制剂和制剂新技术等19项实验教学内容；主要包括：实验目的与要求、实验指导与操作要点、仪器与材料(实验用品)、实验内容与操作、实验结果和讨论、思考题六个部分。

全书共安排两次综合性设计实验，且在基本技能实验中穿插一些设计性实验内容，旨在督促学生预习，培养学生的动手能力、思考能力和综合性设计能力。

本教材适用于药学、药物制剂、制药工程、临床药学、生物制药等专业的本科学生，也可作为从事药学、中药开发等相关工作人员的参考书。

<<药剂学实验>>

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>