

<<药剂学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<药剂学实验指导>>

13位ISBN编号：9787117091428

10位ISBN编号：7117091428

出版时间：2007-9

出版单位：人民卫生

作者：崔福德

页数：214

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>

## <<药剂学实验指导>>

### 内容概要

《全国高等学校配套教材：药剂学实验指导》为《药剂学》第6版教材的配套实验教材，在第5版教材的配套实验教材的基础上进行了适当的修改和补充。

第5版教材的实验内容与体系已经进行了较大的改动和增补，因此考虑到各院校实验教学的连续性，本实验教材的实验内容与体系基本没有改动。

本实验教材共安排31个实验。

其中首先安排了药剂学基本操作1个，第一篇（普通剂型的制备）安排14个实验，第二篇（药物制剂的基本理论）安排7个实验，第三篇（制剂新技术与新剂型）安排8个实验，最后安排综合性开放实验1个以及附录4个。

为了照顾多数学校的实验教学，每个实验中都安排了多个处方和制备方法。

各校可根据自己学校的实际情况自行选择和安排各种实验。

## &lt;&lt;药剂学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

实验一 药剂学基本操作——称、量实验第一篇 普通剂型的制备实验二 溶液型液体制剂的制备实验三 混悬型液体制剂的制备实验四 乳剂的制备实验五 注射剂的制备实验六 滴眼剂的制备实验七 散剂与颗粒剂的制备实验八 片剂的制备实验九 粉末直接压片法实验十 片剂的包衣技术实验十一 滴丸的制备实验十二 膜剂的制备实验十三 软膏剂的制备实验十四 栓剂的制备实验十五 中药制剂的制备第二篇 药物制剂的基本理论实验十六 药物溶解度与分配系数的测定实验十七 药物的增溶与助溶实验十八 注射剂的稳定性实验十九 流体流变性质的测定实验二十 粉体的粒径与粒度分布的测定实验二十一 粉体流动性的测定实验二十二 物料的吸湿性及吸湿速度的测定第三篇 制剂新技术与新剂型实验二十三 固体分散体的制备及验证实验二十四 包合物的制备及其验证实验二十五 微囊的制备实验二十六 微球的制备实验二十七 小丸的制备实验二十八 脂质体的制备及包封率的测定实验二十九 缓释制剂的制备及释放度测定实验三十 经皮通透实验实验三十一 综合训练的开放性实验附录一 注射剂的配伍变化附录二 正交设计附录三 均匀设计附录四 药物制剂的常用辅料

<<药剂学实验指导>>

编辑推荐

<<药剂学实验指导>>

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:<http://www.tushu007.com>