

<<流程药剂学>>

图书基本信息

书名：<<流程药剂学>>

13位ISBN编号：9787506728003

10位ISBN编号：7506728001

出版时间：2003-12

出版时间：中国医药科技出版社

作者：龙晓英

页数：340

字数：271000

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>

## <<流程药剂学>>

### 内容概要

药理学是药学及相关专业非常重要的专业课之一，也是执业药师、主管药师等各类晋升资格考试的必考科目。

但药理学具有学习内容多而分散，记忆性、背诵性强，易听懂、但难以系统掌握其内容等特点。

流程药理学，既采用各种剂型的制备流程来系统掌握药理学的内容。

通过将药理学的所有内容整合进药物剂型的制备流程中，使读者对药理学的内容有清晰的思路，具有系统性强、趣味性强及富于联想的突出特点，使用本书将使读者易于掌握药理学的主要内容。

本书可作为参加全国执业药师、主管药师及各种晋升考试的人员的参考书，也可作为各类大中专药理学及相关专业的学生的学习辅助用书，同时可供医院及工厂技术人员参考使用。

## <<流程药剂学>>

### 作者简介

龙晓英，现为广东药学院药剂学副教授、药剂学博士生。

毕业于上海医科大学药学院，从事药剂学的教学与科研20年，教授《药剂学》、《生物药剂学》及《药物动力学》等课程，并到香港大学教授《中药药剂学》及到香港中文大学做访问学者，进行药剂学的研究，在药剂学的教学及

## &lt;&lt;流程药剂学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、内容简介 二、基本概念 三、剂型的重要性 四、剂型的分类 五、药剂学的任务 六、药剂学分支学科 七、药品标准与处方

第二章 片剂 一、内容简介 二、片剂的定义、分类、特点、质量要求 三、片剂的制备流程

第三章 散剂、颗粒剂、效囊剂、丸剂 一、内容简介 二、粉体学 三、散剂 四、颗粒剂 五、效囊剂 六、丸剂

第四章 软膏剂、凝胶剂、膜剂、涂膜剂 一、内容简介 二、软膏剂的定义、分类、特点、质量要求 三、软膏剂的制备流程 四、眼膏剂 五、外用凝胶剂 六、膜剂 七、涂膜剂

第五章 栓剂 一、内容简介 二、栓剂的定义、分类、特点、质量要求 三、栓剂的制备流程

第六章 气雾剂 一、内容简介 二、气雾剂的定义、特点、分类 三、气雾剂制备流程

第七章 注射剂与滴眼剂 一、内容简介 二、注射剂定义、特点、分类、给药途径、质量要求 三、注射剂的制备流程

第八章 液体制剂 一、内容简介 二、液体制剂的定义、特点、质量要求 三、液体制剂的分类及特征 四、液体制剂工艺流程

第九章 浸出制剂 一、内容简介 二、浸出制剂的定义、特点、类型 三、浸出制备流程

第十章 药物制剂新技术 一、内容简介 二、包合技术 二、因体分散体技术 三、微型包囊技术

第十一章 控缓释制剂 第十二章 靶向制剂 第十三章 生物药剂学与药物动力学 第十四章 药物制剂的配伍变化

<<流程药剂学>>

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>