

<<药剂学基础>>

图书基本信息

书名：<<药剂学基础>>

13位ISBN编号：9787117047715

10位ISBN编号：7117047712

出版时间：2006-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈明非

页数：381

字数：492000

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>

## &lt;&lt;药剂学基础&gt;&gt;

## 内容概要

本书共分十八章，除绪论、表面活性剂、药物制剂稳定性和处方调配这四章外，其余章节基本上是按剂型编排。

内容上遵循“使学生具备高素质劳动者和中初级药剂专门人才所必需的药剂学基本知识和基本技能”这一原则，介绍了药剂学的常规剂型、制剂技术、基本操作及相关的知识，以够用为度。

鉴于有相当一部分药剂专业的毕业生在医院药房或社会药房从事处方调配和用药咨询工作，故本书增加了处方调配一章。

同时为了使学生对药剂学这一学科的发展有一个粗略的了解，本书对我国制剂工业生产中的新制剂、新技术和新工艺作了一般介绍。

根据教育部关于课程改革和教材建设的指导意见和《药剂学基础》教学大纲的要求，本书将内容分为基础模块和选用模块两部分。

列入基础模块的有第一、二、三、四、五、六、七、九、十二、十八章，共10章，为药剂专业学生所必须掌握的常见剂型、常用的制剂技术及其基本知识，其余8章为选用模块。

教师可根据本地区药学发展的实际情况以及学生的就业取向予以取舍。

本书的实践教学模块共开设了27个药剂学实验，力求通过这些实验提高学生实际动手能力，并增加学生对药物制剂的感性认识。

各校在安排实践教学时，可根据当地情况对实验内容作适当增减。

## &lt;&lt;药剂学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 药剂学的发展 第三节 药典与药品标准 第四节 药品生产质量管理规范 第五节 药学人员的职责第二章 散剂、颗粒剂和胶囊剂 第一节 基本操作 第二节 散剂 第三节 颗粒剂 第四节 胶囊剂第三章 表面活性剂 第一节 表面现象与表面活性剂 第二节 表面活性剂的应用第四章 浸出药剂 第一节 概述 第二节 浸出药剂的制备 第三节 常用浸出药剂 第四节 浸出药剂的质量控制第五章 液体药剂 第一节 概述 第二节 溶液型液体药剂 第三节 溶胶剂 第四节 高分子溶液剂 第五节 混悬液型液体药剂 第六节 乳浊液型液体药剂 第七节 按给药途径与应用方法分类的液体药剂 第八节 液体药剂的包装与贮藏第六章 片剂 第一节 概述 第二节 片剂的辅料 第三节 片剂的制备 第四节 片剂的包衣 第五节 片剂的质量检查 第六节 片剂的包装与贮藏 第七节 片剂的举例第七章 药物制剂的稳定性 第一节 概述 第二节 影响药物制剂稳定性的主要因素 第三节 增加药物制剂稳定性的方法第八章 中药丸剂与滴丸剂第九章 软膏剂第十章 栓剂第十一章 膜剂与涂膜剂第十二章 注射剂与滴眼剂第十三章 气(粉)雾剂和喷雾剂第十四章 缓释与控释制剂第十五章 生物药剂学简介第十六章 药物新剂型第十七章 药物制剂的配伍变化第十八章 处方调配药剂学实验指导

<<药剂学基础>>

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>