

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787117025621

10位ISBN编号：711702562X

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：王如治

页数：489

字数：731000

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>>

内容概要

本教材删去第二版中不符合药剂学新教学大纲要求和现行版药典规定的某些内容，增加大纲要求的一些新内容，力求使教材能具备较好的思想性、科学性、先进性、启发性和适用性。

为些，编者在遵循药剂学教学大纲课程目标和单元目标的前提下，结合教学的实际情况对单元划分、前后顺序和学时分配均作了适当调整，并经卫生部教材评审委员会核准。

经调整后，全书由新教学大纲规定的17章改为21章。

新增加4章的具体情况是：1.将“液体药剂”中的“防腐”、“抗氧化”及“注射剂与滴眼剂”中的“抑菌”、“抗氧化”等有关内容分出来合并为“药物制剂的稳定性”。

2.将“浸出药剂”中“浸出液蒸发浓缩与干燥”及“片剂”中物料干燥等有关内容分出来合并为“蒸馏、蒸发与干燥”。

3.从“注射剂与滴眼剂”中分出“灭菌法与无菌操作法”。

4.将“注射剂与滴眼剂”中的“滴眼剂”及“软膏剂”中的“眼膏剂”分出来合并为“眼用药剂”。

增加上述4章后，其教学内容与教学时数分配的调整详见附录一。

该4章的编写内容，均为药剂学新大纲中所规定的内容。

书籍目录

第一章 绪论第二章 散剂与胶囊剂第三章 表面活性剂第四章 药物制剂的稳定性第五章 液体药剂第六章 蒸馏、蒸发与干燥第七章 浸出药剂第八章 片剂第九章 丸剂和滴丸剂第十章 软膏剂、糊剂与硬膏剂第十一章 栓剂第十二章 膜剂与涂膜剂第十三章 气雾剂第十四章 灭菌法与无菌操作法第十五章 注射剂 第十六章 眼用制剂第十七章 生物药剂学第十八章 缓释制剂与控释制剂第十九章 其他剂型简介第二十章 药物制剂的配伍变化第二十一章 药事管理药剂学实验指导

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>