

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787117049764

10位ISBN编号：7117049766

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：屠锡德

页数：1381

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

本书自一九八五年第二版出版以来至今已有十五年多了，斗转星移，十五年的时尚跨度将我们带进一个以信息和生物技术为支柱的世界科技和产业革命的全新千禧年代。

药剂学也不例外，在这期间，国内外的新剂型、新制剂、新工艺和新技术层出不穷，药剂学的内容变化巨大，物理药剂学、工业药剂学、生物药剂学、药用高分子材料、制剂车间设计与设备等重要分领域亦趋于丰颖与充实。

为满足广大药学工作者及高等医药院校学生迫切需要综合药剂学的参考书，在中国药科大学领导和著名药剂学老前辈刘国杰教授的热情支持和指导下，在人民卫生出版社的关心与鼓励下，组成了以我校药剂学科高年资教师为主体的本教材编写组，对我校1985年版《药剂学》进行了全面修订。

本书概括了《药剂学》的基本概念与理论，同时涵盖国外近年来的先进内容，又吸取了国内部分生产单位或研究单位的科研成果以及本书第二版的部分内容。

在本书的编写过程中张国华博士和朱亚萍博士无偿提供参考资料，陈静硕士和蒋曙光博士给予热情帮助，在此致以衷心的感谢。

对协助文稿的收集、整理等烦琐工作的研究生们一并深表谢意。

由于本书内容编写已有数年，内容庞杂整理迟缓，而专业发展迅猛，有些内容会有陈旧感，甚至差错在所难免，敬请读者斧正。

书籍目录

第一章 总论第二章 溶液与溶解现象第三章 表现现象和表面活性剂第四章 流变学第五章 吸附第六章 微粉学第七章 蒸馏、蒸发与干燥第八章 搅拌与固体、液体分离第九章 粉碎与过筛第十章 灭菌法第十一章 药物制剂的稳定性第十二章 液体药剂第十三章 注射剂第十四章 输液剂第十五章 眼用制剂第十六章 散剂第十七章 浸出药剂第十八章 片剂第十九章 胶囊剂第二十章 丸剂第二十一章 软膏剂第二十二章 硬膏剂第二十三章 栓剂第二十四章 药用气雾剂第二十五章 经皮给药系统.....

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>