图书基本信息

书名:《药剂学(第三版)》

13位ISBN编号:9787711704977

10位ISBN编号:7711704976

出版时间:2004-3-1

出版社:人民卫生出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

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,国内外的新剂刑、新制剂、新工艺和新技术层出无穷,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:www.tushu111.com