

<<现代实用中药新剂型新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代实用中药新剂型新技术>>

13位ISBN编号：9787117083706

10位ISBN编号：7117083700

出版时间：2007-1

出版单位：人民卫生

作者：董方言

页数：941

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>

<<现代实用中药新剂型新技术>>

内容概要

《现代实用中药新剂型新技术（第2版）》共为二十八章，在选材上尽量避免与其他药剂学书籍基本剂型的重复，着重体现了中药新剂型的重复，着重体现了中药新剂型与新技术的应用及发展情况。

与第一版比较，《现代实用中药新剂型新技术（第2版）》删除了中药口服液、固体制剂、中药颗粒剂等传统制剂内容，突出了新颖中药片剂、新型中药栓剂、特殊中药胶囊剂、中药涂膜剂及中药巴布剂等的新的中药制剂内容，增加了固体脂质纳米粒技术、固体分散技术、基因芯片技术、中药生物技术、生物黏附剂技术及中药指纹图谱等新的技术。

《现代实用中药新剂型新技术（第2版）》的特点是理论紧密联系实际，选材新颖、内容丰富、方便实用，基本上反映了中药新剂型及新技术的情况、发展现状及发展趋势。

为制药企业技术人员、广大药学科研工作者、中药新产品开发人员、各大医院制剂室工作室、药检所技术人员及高等医药院校的广大师生提供了一部实用的参考书。

<<现代实用中药新剂型新技术>>

书籍目录

绪论第一章 中药注射剂第二章 新型中药片剂第三章 中药膜剂、涂膜剂与巴布剂第四章 新型中药栓剂第五章 中药气雾剂第六章 中药滴丸剂第七章 新颖中药胶囊剂第八章 中药微囊剂第九章 中药经皮给药制剂第十章 中药缓控释制剂第十一章 中药靶向给药制剂第十二章 超临界流体萃取技术和超临界流体色谱法第十三章 大孔吸附树脂应用新技术第十四章 毛细管电泳法第十五章 吸附澄清技术及其在中药提取中的应用第十六章 膜分离技术第十七章 高分子材料在中药制剂中的应用第十八章 乳化技术第十九章 包合技术第二十章 薄膜包衣技术及其在中药制剂中的应用第二十一章 冷冻干燥与喷雾干燥第二十二章 固体脂质纳米粒第二十三章 固体分散技术第二十四章 基因芯片技术在中药研究中的应用第二十五章 中药生物技术第二十六章 生物黏附制剂技术在中药中的应用第二十七章 中药指纹图谱技术第二十八章 计算机在中药制剂及中医药研究中的应用

<<现代实用中药新剂型新技术>>

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>