

<<新型药物制剂处方与工艺>>

图书基本信息

书名：<<新型药物制剂处方与工艺>>

13位ISBN编号：9787122011275

10位ISBN编号：7122011275

出版时间：2007-11

出版时间：化学工业出版社

作者：梁秉文 编

页数：406

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>

<<新型药物制剂处方与工艺>>

内容概要

本书详细介绍了药物制剂研究中的热点新剂型的处方与制法。

全书共分五章，前四章为口服缓、控、速释制剂，注射缓控释制剂，植入剂，外用制剂，分别整理收集了药物新剂型处方与工艺实例500余个，介绍具体，实用性强；第五章简介制剂中常用的药用高分子材料，以便于读者了解基本药用高分子材料性能。

全书内容翔实、丰富，具有很高的参考价值。

本书可作为高等院校相关专业本科生、研究生学习、参考用书，也可供从事药物研制、生产和药剂研究工作的技术人员阅读、参考。

<<新型药物制剂处方与工艺>>

作者简介

梁秉文，主任药师，世界中医药学会联合会中药新型给药系统专业委员会常务副会长，主要研究方向：天然药物与中药分离、提取有效成分研究；药物新剂型研发。

在经皮给药等新剂型研发方面具有较深造诣，先后取得了东莨菪碱贴片、可乐定贴片等多项新药证书和十余项国家发明专利。

两次获中国科学发展基金会“药学发展奖”提名奖和全军科技成果奖，1991年首批享受国务院政府特殊津贴。

<<新型药物制剂处方与工艺>>

书籍目录

绪论 第一节 概述 第二节 口服缓、控、速释制剂 一、口服缓释、控释制剂的处方设计及制备工艺 二、口服速释制剂的处方设计及制备工艺 三、国内外缓释、控释、速释制剂的发展趋势 第三节 注射缓释、控释制剂 一、缓控释注射剂的剂型及工艺 二、缓控释注射剂的辅料 三、中药缓控释注射剂 四、缓控释注射剂国内外现状及发展趋势 第四节 植入剂 一、植入剂的制备方法与辅料 二、现代植入剂涉及的范围 三、缓控释植入剂现存的问题 第五节 外用制剂 一、外用制剂的特点 二、外用制剂研究概况 三、以经皮给药系统为主的外用制剂展望 参考文献第一章 口服缓、控、速释制剂 第一节 口服缓释制剂 N-(α -羟乙基)烟碱酰硝酸酯骨架片 阿米替林骨架片 阿司匹林缓控释胶囊 阿司匹林缓释片 阿司匹林包衣小丸骨架片 阿昔莫司胶囊 氨茶碱蜡质骨架型缓释片 苯巴比妥骨架片 苯磺酸氨氯地平缓释胶囊 苯妥英钠缓释片 薄荷油缓释颗粒 布洛芬包衣缓释颗粒 布洛芬水分散缓释片 布洛芬微囊 布洛芬微球 布洛芬压制包衣缓释片 茶多酚-聚乳酸缓释微囊 茶碱包衣骨架片 茶碱骨架片 茶碱缓释颗粒剂 茶碱缓释小丸 长效氯化钾片 长效土霉素颗粒剂 达非那新缓释片 醋酸纤维素骨架材料缓释片 单硝酸异山梨酯骨架片 蛋氨酸微囊 灯盏花素缓释胶囊 灯盏花素缓释微丸 低分子肝素缓释微囊 地尔硫草包衣骨架片 盐酸地尔硫革肠溶衣骨架缓释片 盐酸地尔硫革缓释片第二章 注射缓控释制剂第三章 植入剂第四章 外用制剂第五章 药用缓释、控释高分子材料附录 常用缓控释高分子材料生产企业索引

<<新型药物制剂处方与工艺>>

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>