

<<药物运释系统>>

图书基本信息

书名：<<药物运释系统>>

13位ISBN编号：9787506737326

10位ISBN编号：7506737329

出版时间：2007-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王晓波 主编

页数：796

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>

## <<药物运释系统>>

### 内容概要

本书系统阐述了近年来生命科学、材料科学、纳米科学、生物技术药物、新型载体材料、新型药物运释等诸学科的研究进展与研究成果。

全书共分为三大部分，即总论、新型药物运释载体、药物运释系统各论，共计三十五章。

本书尽可能全面反映药物运释系统这一领域的系统理论与知识，力求新颖、系统、科学，具有较高的学术水平和实用价值，可作为临床医学、药理学、化学、生物学、生物信息学、生物医学工程、材料学等方面研究人员的重要参考资料，也可作为上述学科大学生及研究生的辅助教材与课外读物。

## &lt;&lt;药物运释系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 总论 第一章 药物运释系统的发展历程 第二章 药物运释系统类别 第二部分 新型药物运释系统载体 第三章 概述 第四章 改性淀粉 第五章 杆状病毒 第六章 环糊精 第七章 胶原类 第八章 壳聚糖 第九章 微粒 第十章 智能水凝胶 第十一章 生物可降解聚合物载体 第十二章 可生物降解聚合物纳米粒载体 第十三章 隐形纳米粒载体 第十四章 分泌颗粒似物药物载体 第十五章 磷脂类药物载体 第十六章 偶氮聚合物 第十七章 淋巴药物运释系统载体 第三部分 药物运释系统 第十八章 口服缓控释药物系统 第十九章 口服定位药物运释系统 第二十章 口服定时药物运释系统 第二十一章 口服液体控释药物运释系统 第二十二章 口腔黏膜药物运释系统 第二十三章 鼻腔药物运释系统 第二十四章 眼用药物运释系统 第二十五章 阴道黏膜药物运释系统 第二十六章 直肠药物运释系统 第二十七章 植入型药物运释系统 第二十八章 透皮药物运释系统 第二十九章 靶向药物运释系统 第三十章 自乳化药物运释系统 第三十一章 脉冲式药物运释系统 第三十二章 自调式控释药物运释系统 第三十三章 物理刺激响应性药物运释系统 第三十四章 分子印迹药物运释系统 第三十五章 基于脂质前药的自组装药物运释系统

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>