

<<经皮给药制剂>>

图书基本信息

书名：<<经皮给药制剂>>

13位ISBN编号：9787506705424

10位ISBN编号：7506705427

出版时间：1996-01

出版时间：中国医药科技出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<经皮给药制剂>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书为反映经皮给药制剂国内外最新进展的专著。

#### 作者从事

经皮给药制剂研究多年，以新药研究过程中常遇到的难题为线索，参考大量文献资料，对这些问题进行了较为系统的探讨。

#### 本书可

供从事新药开发研究的科技人员参考，亦可作为医药院校药剂学教学参考书。

## &lt;&lt;经皮给药制剂&gt;&gt;

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 绪论
- 第一节 经皮给药系统发展概况
- 第二节 经皮给药系统的特点及理论基础
- 第二章 经皮给药的生理学基础
- 第一节 皮肤的结构与成分
- 第二节 药物通过皮肤的途径
- 第三节 药物在皮肤内的扩散
- 第四节 皮肤的储库与代谢作用
- 第三章 经皮给药动力学
- 第一节 药物释放动力学
- 第二节 药物动力学的室模型分析
- 第三节 线性模型与统计矩分析
- 第四章 影响经皮吸收的因素
- 第一节 药物的物理化学性质
- 第二节 给药系统性质
- 第三节 皮肤的生理病理条件
- 第五章 经皮渗透促进剂及其应用
- 第一节 概述
- 第二节 经皮渗透促进剂作用模型
- 第三节 表面活性剂用作渗透促进剂
- 第四节 二甲基亚砷及其类似物
- 第五节 氮杂环类化合物
- 第六节 用作促渗剂的其它化合物
- 第七节 经皮渗透促进剂研究方法
- 第六章 改善药物经皮渗透的新技术
- 第一节 前体药物的经皮吸收
- 第二节 离子导入技术的应用
- 第三节 脂质体和包合物的应用
- 第七章 经皮给药系统常用材料
- 第一节 膜聚合物材料
- 第二节 压敏胶
- 第三节 其它材料
- 第八章 药物皮肤渗透实验技术及方法
- 第一节 离体实验方法
- 第二节 离体实验的流体动力学
- 第三节 离体实验操作及结果分析
- 第四节 经皮给药系统的在体实验
- 第九章 经皮给药系统的开发与生产
- 第一节 经皮给药系统的开发
- 第二节 经皮给药系统的制备与生产工艺
- 第三节 经皮给药系统的质量控制及质量标准
- 第十章 经皮给药系统实例
- 第一节 东莨菪碱经皮给药系统

<<经皮给药制剂>>

第二节 可乐定经皮给药系统

第三节 硝酸甘油经皮给药系统

第十一章 经皮给药系统新药申报情况简介

<<经皮给药制剂>>

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>