

<<药物剂型和给药体系>>

图书基本信息

书名：<<药物剂型和给药体系>>

13位ISBN编号：9787506726924

10位ISBN编号：7506726920

出版时间：2003-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：安塞尔

页数：629

字数：557000

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>

## <<药物剂型和给药体系>>

### 内容概要

本书的目的是向药学专业学生介绍在药物剂型和给药体系中应用的药剂学基本原理和技术。本书完整地论述了药剂学和生物药剂学原理、产品设计、处方、生产和各种各样剂型临床应用的相互关系。

从30年前的第一版出版以来，本书就有了其鲜明的特点，每一章的编写深度符合向学生介绍该方面研究领域知识的要求。

因为这本教科书通常应用于早期的专业课程教学，因此，还包括了重要的介绍如：药物和药学的历史性发展、药师在当代实践中的作用、美国药典 和国家处方集的标准、药剂学的计量体系和技术以及制剂被美国联邦食品和药品管理局审批上市的常规过程。

第7版是在前期版本基础上的圆满再版，根据传统的药剂学教学方式，将各个章节重新分成七个部分。

这便于根据剂型的物理形态和特点进行系统叙述。

在第6版中引入的强调药剂学原理重要性的“物理药学简要”在新版中得到的扩充。

其他重要的变化还包括：强化了从剂型设计和处方的考虑、关于现行药物配制质量管理规范的章节、增加了在各种剂型应用中的临床考虑和新章节“新剂型和新型给药技术”。

此外，新版的每章开始均增加了“本章一览”有利于教学。

## <<药物剂型和给药体系>>

### 书籍目录

第一部分 剂型设计和开发的原理 第1章 药物和药学概述 第2章 新药的开发和审批过程 第3章 剂型设计：制剂和处方方面考虑 第4章 剂型设计：生物药剂学和药物动力学方面考虑 第5章 现行药品生产质量管理规范和现行药物配制质量管理规范第二部分 固体剂型和改变释放的给药系统 第6章 散剂和颗粒剂 第7章 胶囊和片剂 第8章 改变释放的剂型和给药体系第三部分 半固体剂型和经皮给药系统 第9章 软膏剂、霜剂和凝胶剂 第10章 经皮给药系统第四部分 药用塞入剂 第11章 栓剂和塞入剂第五部分 液体剂型 第12章 溶液剂 第13章 分散体系第六部分 灭菌制剂和给药系统 第14章 注射剂 第15章 生物制品 第16章 眼用溶液剂、药系统和装置 第17章 放射性药物 第18章 生物技术产品 第19章 新剂型和新型给药技术附录 附录一 药剂学计量系统和技术

<<药物剂型和给药体系>>

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>