

<<药品包装技术>>

图书基本信息

书名：<<药品包装技术>>

13位ISBN编号：9787502572945

10位ISBN编号：7502572945

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：(英)D.A.迪安E.R.埃文斯I.H.霍尔

页数：620

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>

## <<药品包装技术>>

### 内容概要

《国外药学专著译丛：药品包装技术》为有关药品包装的专著，内容新颖、全面。

全书共17章。

分别介绍了包装的基础知识，包装职能，药品包装法规，包装的规范和质量，纸和纸质包装材料及其在安全包装系统中的应用，玻璃容器，塑料及塑料包装的开发与认证，薄膜、箔和复合膜，金属容器，封闭及封闭系统，无菌产品和橡胶件的作用，泡罩、窄条和小袋包装，包装线，仓储、搬运和运送，印刷与装潢，最后还简述了药品包装的现状和未来发展的趋势。

《国外药学专著译丛：药品包装技术》可供药品研究者、医药包装企业开发人员、医药材料开发人员使用。

也可作为教学参考书，供医药和包装专业师生参考。

<<药品包装技术>>

作者简介

作者：(英)D.A.迪安 E.R.埃文斯 I.H.霍尔 译者：徐晖 杨丽

## &lt;&lt;药品包装技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 药品包装绪论(徐晖林燕喃译) 1.1 引言 1.1.1 均一性 1.1.2 纯度 1.1.3 完整性 1.1.4 最小的副作用 1.1.5 良好的稳定性和明确的贮藏期限 1.2 影响药品包装的可能因素 1.2.1 给药途径或方式 1.2.2 包装/材料的类型 1.2.3 销售方式或市场范围 1.2.4 给药 1.3 包装 1.3.1 经济性 1.3.2 外观 1.3.3 识别/提供信息 1.3.4 便利性 1.3.5 容纳性 1.3.6 顺应性 1.4 保护作用 1.4.1 物理或机械危害 1.4.2 气候危害 1.4.3 大气和大气中的气体 1.4.4 老化 1.4.5 污染 1.4.6 避免或消除颗粒污染 1.4.7 生物污染 1.5 灭菌 1.5.1 热和辐射.....2 包装职能:管理、开发和产品有效期3 药品包装法规4 规范和质量5 纸和纸质包装材料及其在安全包装系统中的应用6 玻璃容器7 塑料简介8 塑料包装的开发与认证9 薄膜、箔和复合膜10 金属容器11 封闭及封闭系统12 无菌产品和橡胶的作用13 泡罩、窄条和小袋包装14 包装线15 仓储、搬运和运送16 印刷与装潢17 现状和未来发展的趋势索引

## <<药品包装技术>>

### 媒体关注与评论

书评本书原著者集50年工作智慧，全面介绍国际最新药品包装技术，涵盖法规、标准、材料、技术、印刷、装潢、储运各环节，对促进药品的市场竞争力大有裨益。

背景数据：我国药品包装技术落后国际水平20年，我国药品包装产生的价值仅为发达国家的三分之一，我国药品包装行业增长速度居世界第一，我国药品包装行业短期内将突破200亿元。

## <<药品包装技术>>

### 编辑推荐

《药品包装技术》由Taylor & Francis出版公司于2000年出版，著者D.A.Dean、E.R.Evans和I.H.Hall等长期从事药品包装的生产、研究和管理等工作，有着丰富的相关生产和研究工作经验。

本书内容丰富，涵盖了有关药品包装的法规、标准、材料、技术、印刷和装潢以及储运等各个层面的内容。

目前，国内尚无类似的针对药品包装的书籍出版。

本书的一大特点是实用性强，适合于包装领域和药品生产、研发领域的生产、技术和科研人员阅读参考。

本书对于提高药品包装的技术水平和保障安全用药及提升药品的市场竞争力等大有裨益。

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>