

<<药品包装实用手册>>

图书基本信息

书名：<<药品包装实用手册>>

13位ISBN编号：9787502531126

10位ISBN编号：7502531122

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李永安 编

页数：324

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>

## <<药品包装实用手册>>

### 内容概要

本书由中国医药包装协会组织国内药品包装领域的专家共同编纂而成，是一本全面介绍药品包装知识的实用图书。

本书首先从药品包装的概念，选用原则入手，使读者对药品包装有一个感性的认识；然后对不同类型的包装材料（容器）的原料与配方、生产工艺与设备、要求及检测方法、应用及发展趋势、包装设备等内容进行详尽的阐述，使读者了解各种药品包装材料的特性，指导其科学合理地选用不同的包装形式和包装材料、容器；同时对生产环境、包装材料与药品的相容性进行了深入的介绍，全面地反映了我国药品包装行业的技术水平。

本手册既有理论指导，又有选用方法；可供制药企业和包装材料生产企业的相关人员阅读，也可以作为高等院校相关专业的参考教材、工业设计人员的参考资料。

## &lt;&lt;药品包装实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 药品包装的概念及其选择原则 第一节 药品包装的概念 第二节 药品包装材料的作用及性能  
第三节 药品包装材料选择原则 第四节 药品包装材料与药物相容性试验第二章 药用玻璃 第一节  
概述 第二节 药用玻璃的原料与配方 第三节 药用玻璃生产工艺及装备 第四节 药用玻璃的技术要  
求及检测方法 第五节 药用玻璃的选择及应用 第六节 国内外同类产品现状及发展趋势第三章 复合  
膜及其制品 第一节 概述 第二节 产品结构及特点 第三节 生产工艺及设备 第四节 复合膜、袋技  
术要求及检测方法 第五节 应用及发展趋势 第六节 复合软管第四章 泡罩包装 第一节 基本知识  
第二节 铝箔 第三节 聚氯乙烯硬片及复合片 第四节 冷冲压成型材料第五章 瓶盖 第一节 金属盖  
第二节 集成式瓶盖第六章 塑料瓶 第一节 概述 第二节 生产工艺及生产设备 第三节 技术要求及检  
测方法 第四节 适用范围及选择注意事项第七章 塑料输液容器 第一节 概述 第二节 塑料输液容器  
生产工艺 第三节 塑料输液包装容器的技术要求及检测方法 第四节 塑料输液包装的应用和发展趋  
势第八章 胶塞 第一节 天然橡胶 第二节 卤化丁基胶塞第九章 铝制容器 第一节 铝管 第二节 药用  
铝瓶第十章 药用气雾剂阀门 第一节 概述 第二节 各主要部件的成型工艺及组装流程 第三节 技术  
要求及检测方法 第四节 适用范围及选择该类产品的注意事项第十一章 空心胶囊 第一节 概述 第  
二节 空心胶囊的生产工艺 第三节 空心胶囊的技术要求及检测方法 第四节 空心胶囊的适用范围及  
选用原则第十二章 干燥剂 第一节 概述 第二节 干燥剂生产工艺 第三节 技术要求与检测方法附录  
一 药品包装材料生产洁净室(区)的环境控制附录二 洁净室的检测和评价附录三 直接接触药品的包  
装材料和容器生产洁净室(区)的要求附录四 药品包装相关标准目录附录五 符号参考文献

<<药品包装实用手册>>

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>