

<<片剂包衣的工艺和原理>>

图书基本信息

书名：<<片剂包衣的工艺和原理>>

13位ISBN编号：9787506723657

10位ISBN编号：7506723654

出版时间：2003-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：[英]GrahamCole等

译者：郑俊民

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>

<<片剂包衣的工艺和原理>>

内容概要

《片剂包衣的工艺和原理》为英国泰勒和佛郎西斯出版社1995~1996年推出的药学先导性前沿技术丛书之一，作者有丰富的生产经验，《片剂包衣的工艺和原理》内容包括了有关薄膜包衣的理论、材料、实用技术，如薄膜衣的表面效应，喷雾包衣的机理，新型包衣机械及其评价，片剂包衣工艺的认证，实验室工艺、放大实验和大批量生产系统自动化和认证，薄膜衣的质量和改变片剂释放速度的包衣技术等。

对于传统片剂包衣和新型控释制剂的包衣等都具有参考价值，内容丰富、全面，大部分内容都未见于国内参考文献，对我国制剂工业的发展、迎接高新技术挑战和在国内外制剂市场竞争提供了丰富的技术资料，可作片剂和多颗粒生产厂商、研究实验室及高等医药院校的有关研究、开发及生产技术人员和高年级学生的参考书。

片剂的薄膜包衣是近几年来制剂高尖技术发展的重大成果之一。

薄膜包衣中喷雾包衣、水分散体包衣、自动化包衣技术是提高片剂内在及外表质量和生产效率，使生产工艺适于GMP管理的重大进展。

<<片剂包衣的工艺和原理>>

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>