

<<药物制粒技术>>

图书基本信息

书名：<<药物制粒技术>>

13位ISBN编号：9787502597818

10位ISBN编号：7502597816

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业

作者：李范珠

页数：237

字数：282000

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>

<<药物制粒技术>>

内容概要

随着科学技术的迅速发展及各学科、工程技术领域的相互交叉渗透，制粒技术已在医药、食品、建材、化工、冶金等行业得到了越来越广泛的应用。

特别是随着全球制等工业竞争的日益加剧及生产过程自动化程度的提高，制粒技术重要性日益彰显，已经成为提高产品质量、性能和简化生产工艺的技术手段。

因此，国内迫切需要有一部全面系统阐述制粒技术，又充分反映领域科技进步的专著。

本书系统地总结了国内外有关制粒技术的基础理论、最新研究成果和生产实践，对于制粒技术、制药及相关工业的应用，具有较强的实用性。

本书的内容编写主要以有以下两个方面的特点。

首先理论与实践既相互独立又紧密联系。

读者可根据自己的需要选择章节阅读或整书阅读，都不会影响知识获取的完整性。

<<药物制粒技术>>

作者简介

李范珠，男，1964年出生，中共党员，博士，教授，博士生导师，日本香川医科大学博士后，浙江省青年科学技术协会医药学分会秘书长，国家自然科学基金委员会生命科学部中医学与中药学学科项目同行评议专家，《Acta Pharmacologica Sinica》评审专家，浙江省科技厅专家，世界中

<<药物制粒技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药物与辅料 参考文献第三章 颗粒性质及制剂的质量评价 第一节 颗粒的性质 第二节 颗粒性质与制剂的体外质量评价 第三节 颗粒性质与制剂体内质量评价 参考文献第四章 干燥理论 第一节 干燥原理 第二节 干燥设备 参考文献第五章 湿法制粒技术概论 参考文献第六章 挤压制粒技术 第一节 概述 第二节 设备与原理 第三节 工艺与影响因素 第四节 常见问题与解决方法 第五节 实例 参考文献第七章 离心制粒技术 第一节 概述 第二节 设备与原理 第三节 工艺与影响因素 第四节 常见问题与解决方法 第五节 实例 参考文献第八章 高速剪切混合制粒技术 第一节 概述 第二节 设备与原理 第三节 工艺与影响因素 第四节 常见问题与解决方法 第五节 实例 附 低速剪切混合制粒 参考文献第九章 干法制粒技术理论第十章 滚压法制粒技术第十一章 流化床制粒技术第十二章 喷雾干燥制粒技术第十三章 液相中晶析制粒技术第十四章 熔融制粒技术

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>