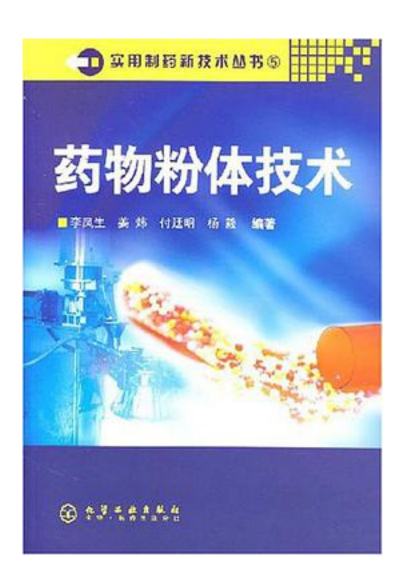
## 药物粉体技术



## 药物粉体技术\_下载链接1\_

著者:李凤生

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787502599423

药物粉体技术在医药领域起着十分重要的作用,它是粉体技术的一个重要分支与组成部

分。本书以粉体技术理论尤其是新近发展起来的超细粉体和微纳米技术理论为指导,结合药物粉体的特点以及在制备与应用中的诸多技术问题,分别介绍了药物粉体的制备技术,如结晶与粉碎过程,分离与分级过程以及干燥与分散过程;药物粉体的后处理,如混合、造粒、包覆、微胶囊化、制片及包装等;药物粉体的应用技术,如制剂形式、给药途径、生物利用度与疗效等;并对新近发展起来的药物粉体粒子设计及复合技术做了适当介绍。

本书可供从事制药工程、制剂和药物粉体技术研究与生产的工程技术人员阅读参考,也可作为高等院校相关专业研究生的教学参考书。

可作为高等院校相关专业研究生的教学参考书。	,
作者介绍:	
目录:	
药物粉体技术_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	