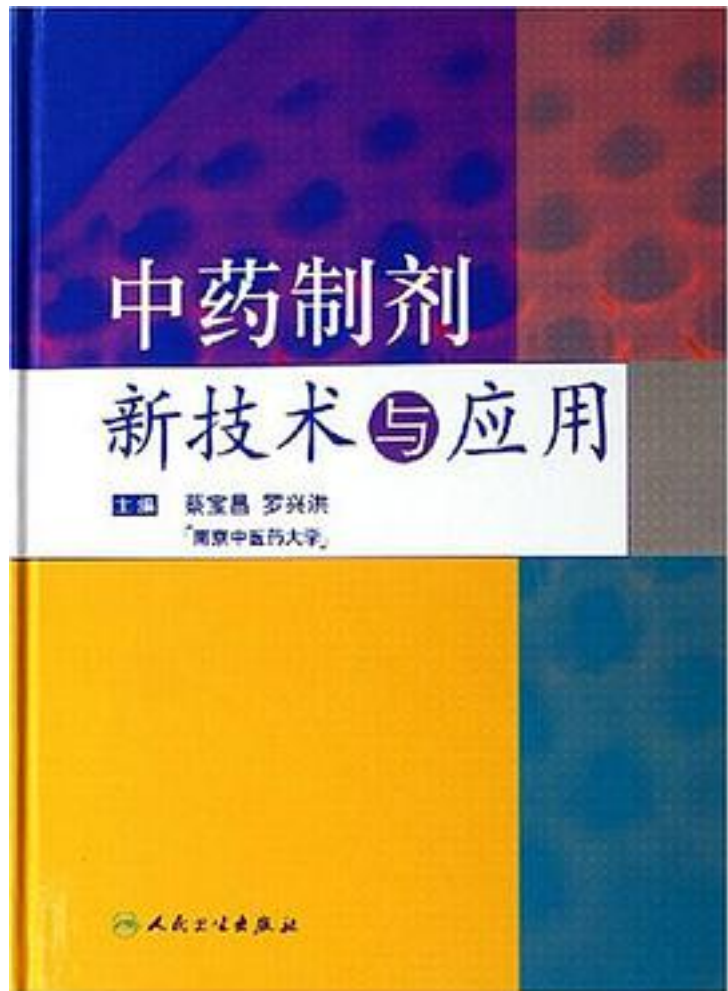


中药制剂新技术与应用



[中药制剂新技术与应用_下载链接1](#)

著者:蔡宝昌

出版者:人民卫生

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787117081108

本书从中药有效成分的提取、分离纯化、质量控制、成型技术以及其他技术等方面介绍了目前中药制剂研究和生产中的新技术，包括高通量筛选技术、超临界提取技术、酶提

取技术、动态提取技术、半仿生技术、大孔树脂吸附技术、膜分离技术、分子蒸馏技术、吸附澄清技术、双水相萃取技术、薄膜包衣技术、口腔崩解技术、微囊技术、环糊精包合技术、脂质体技术、缓释技术、控释技术、靶向技术、指纹图谱技术、高速逆流提取技术、纳米技术、喷雾干燥技术、冷冻干燥技术、中药细胞粉碎技术、微波技术、生物芯片技术、固体分散技术、乳化技术、消毒灭菌技术等等。这些技术有的是在原传统中药制剂技术基础之上，借鉴现代科学技术发展而成，大部分技术则是近年来随着科技的进步和现代药学的发展，新兴发展起来的新技术，并在较短的时间内运用到了中药制剂的研究上。本书在介绍这些技术特点和原理时，重点介绍了这些技术在中药制剂研究中的应用情况，为读者应用这些技术提供了参考。

作者介绍:

目录:

[中药制剂新技术与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[中药制剂新技术与应用 下载链接1](#)

书评

[中药制剂新技术与应用 下载链接1](#)