

药学进展

药物制剂新技术在现代中药研究中的应用

刘宏¹, 杨祥良², 徐辉碧²

1 广州军区武汉总医院药剂科, 430070; 2 华中科技大学药物研究所, 武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

摘要 药物制剂技术是中药现代化所面临的主要问题之一, 而以分子包合技术、脂质体技术、固体分散技术、固体脂质纳米粒技术、聚合物纳米粒技术、微乳技术等为代表的现代药物制剂技术的发展为解决这一问题提供了现实可能性。这些技术的应用对于提升中药产品的科技含量、提高中药的制剂水平、增强中药产业内在的竞争力乃至使中药走向世界等诸多方面均具有重要意义。

关键词 [药物制剂](#) [新技术](#) [中药](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 03-0216-03](#)

通讯作者:

: 1; 2; 2

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1561KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“药物制剂”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘宏](#)
- [杨祥良](#)