

药学进展

中药微丸成型技术的研究进展*

吕志阳, 狄留庆, 李俊松, 杨雨微

(南京中医药大学中医药研究院制剂二室, 210029)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 查阅、综述及分析近年来中药微丸在辅料筛选、处方优化、制备工艺等方面的研究文献。结果显示, 中药浸膏粉体的性质是影响微丸成型的主要因素, 通过添加赋形剂和表面改性技术, 优化工艺可制备良好的中药微丸。添加成丸促进剂及浸膏粉体改性技术在中药微丸的制备过程中至关重要。

关键词 [中药微丸](#); [成丸促进剂](#); [浸膏粉](#); [制备工艺](#)

分类号 [R286](#); [R283](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.09.028

对应的英文版文章: [2009-9-1171](#)

通讯作者:

狄留庆

: : : :

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(660KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“中药微丸; 成丸促进剂; 浸膏粉; 制备工艺”](#)的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [吕志阳](#)
- [狄留庆](#)
- [李俊松](#)