

药学进展

生物黏附给药系统新剂型

程樱

武汉大学药学院,430071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 系统查阅国内外有关生物黏附给药系统及生物黏附制剂的相关文献,进行归纳总结。生物黏附制剂可黏附于特定部位来控制药物释放速率,提高药物浓度,减少不良反应,增加疗效。其开发积极推动了制剂现代化的发展。

关键词 [生物黏附给药系统](#) [生物黏附制剂](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-2-220](#)

通讯作者:

作者个人主页: [程樱](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1273KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“生物黏附给药系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [程樱](#)