

药学进展

纳米药物制剂的研究现状

王风秀, 王军

山东省滨州市人民医院药剂科, 256610

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-21 接受日期

摘要 纳米技术已在药物制剂领域被广泛深入地研究和应用, 通过纳米技术制成载药纳米微粒和纳米药物制剂。目前纳米技术大部分处于设想和实验阶段, 部分纳米药物制剂已达到靶向性控释用药、增加药物疗效和降低药物不良反应。

关键词 [纳米药物制剂](#) [纳米微粒](#) [药物载体](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 10-0925-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王风秀; 王军

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1654KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“纳米药物制剂”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王风秀](#)
 - [王军](#)