

论文

高通量技术在药剂学中的应用

白雪莲;高永良

军事医学科学院 毒物药物研究所, 北京 100850

摘要:

关键词: 高通量技术 多晶型 理化性质 生物药剂学性质 剂型 信息学

Application of high-throughput technologies in pharmaceuticals

BAI Xue-lian; GAO Yong-liang

Abstract:

Keywords: polymorph physicochemical property biopharmaceutical property dosage form informatics high-throughput technology

收稿日期 2005-08-24 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 高永良

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(135KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 高通量技术
- 多晶型
- 理化性质
- 生物药剂学性质
- 剂型
- 信息学

本文作者相关文章

- 白雪莲
- 高永良

PubMed

- Article by
- Article by

| | | | |
|-----|----------------------|------|---------------------------|
| 反馈人 | <input type="text"/> | 邮箱地址 | <input type="text"/> |
| 反馈标 | <input type="text"/> | 验证码 | <input type="text"/> 9656 |

