

您现在的位置: 中国药房网>> 杂志论文>> >> 2014年01期>> 正文内容

向量评估遗传算法优化聚乳酸载药微球工艺 Δ

论文名称: 向量评估遗传算法优化聚乳酸载药微球工艺 Δ

期刊: 2014年1月第25卷第1期

作者:

关键字: 聚乳酸载药微球; 多目标优化; Pareto非劣解; 向量评估遗传算法; 均匀设计; 封装率; 粒径

总下载数: 14次

本日下载数: 1次

本月下载数: 14次

文件大小: 625.36Kb

下载地址

本站下载

↓ 下载地址1

镜像服务器下载

未经本站明确许可,任何网站不得非法盗链资源
下载连接及抄袭本站原创内容资源!在此感谢您的
支持与合作!

本月排行TOP10

- 青刺果的药理活性研究进展 Δ
- 丹参的药理作用研究新进展 Δ
- 2009—2011年武汉地区32家医…
- 我院2011—2012年住院患者基…
- 二甲双胍的临床应用新进展 Δ
- 热毒宁注射液的临床应用概况 Δ
- 养正消积胶囊减轻胃癌术后化…
- 333例儿童临床使用痰热清注射…
- 临床药师参与制订1例T细胞淋…
- 甲巯咪唑致肝损伤的特点、机…

最新推荐

- 01 我院基于信息技术和自动化技…
- 02 数字化与传统工作模式应用于…
- 03 应急保障药品的管理体会 Δ
- 04 比伐卢定的升降压物质检查和…
- 05 托品酸的致突变机制研究
- 06 两种齐墩果酸纳米粒的体外细…
- 07 厄洛替尼对肺癌模型小鼠的时…
- 08 氟标记小牛胸腺DNA在大鼠和犬…
- 09 重组去整合素rAdi nbi tor对肝…
- 10 我国创新药物项目可行性指标…