

您现在的位置: 中国药房网 >> 杂志论文 >> 2013年01期 >> 正文内容

## 基于最小二乘法威布尔溶出曲线参数估计中的自相关性与异方差性问题探讨

论文名称: 基于最小二乘法威布尔溶出曲线参数估计中的自相关性与异方差性问题探讨

期刊: 2013年1月第24卷第1期

作者:

关键字: 威布尔参数; 估计; 最小二乘法; 自相关性; 异方差性

总下载数: 162次

本日下载数: 1次

本月下载数: 162次

文件大小: Kb

### 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

- 氨氯地平抗动脉粥样硬化研究...
- 某专科医院儿科2010—2012年...
- 糖尿病周围神经病变治疗药物...
- 尼美舒利致不良反应247例分析
- 临床药师对1例放射性肺损伤并...
- 中药制剂质量控制研究的发展...
- 曲美他嗪口服制剂致不良反应/...
- 医疗机构中药制剂研发中相关...
- 丹参素与川芎嗪复方制剂治疗...
- RP-HPLC法测定人血浆中富马酸...

### 最新推荐

- 01 职业技能大赛对药学专业人才...
- 02 我院门诊药房患者满意度调查...
- 03 心肌肥厚模型建立方法的研究...
- 04 新型有机-无机复合脂质体Cera...
- 05 查尔酮类化合物的抗肿瘤活性...
- 06 难溶性药物渗透泵制剂制备工...
- 07 计算机技术在医疗机构药品安...
- 08 苯妥英钠片溶出度试验方法的...
- 09 HPLC法测定1, 2-环己烷二甲醇...
- 10 毛细管气相色谱法测定阿莫曲...