

分析探讨

苧麻纤维回潮率测试的不确定性系统模型USM-1

罗佑新, 李晓峰

湖南文理学院机械工程系 湖南常德415003

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用泛灰色不确定性系统理论,建立了苧麻纤维回潮率测试的不确定性系统模型USM-1。该模型不需要累加和累减生成,适合于等间距及非等间距建模,具有精度高、使用简便等特点。

关键词 [不确定性系统](#) [USM1模型](#) [泛灰数学](#) [苧麻](#) [回潮率](#) [数据处理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 罗佑新; 李晓峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (90KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“不确定性系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗佑新](#)

· [李晓峰](#)