

目次

用GMOO,NO模型对亚麻成纱特数进行灰色预测

陈东生,李慧暄,甘应进,司学慧,孙宝臣

吉林工学院;吉林省纺织检测中心;乾安亚麻纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文运用灰色控制理论,建立了亚麻纤维物理性能与成纱特数之间的灰色模型,并对该模型进行了精度检验,结果表明用该模型可预测亚麻成纱特数,具有一定实用价值。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈东生

作者个人主页: 陈东生;李慧暄;甘应进;司学慧;孙宝臣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(105KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈东生](#)

· [李慧暄](#)

· [甘应进](#)

· [司学慧](#)

· [孙宝臣](#)