

目次

夹子取样法检测棉纤维长度的理论与实践

张友信

江苏省棉麻公司苏州分公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 文章在分析梳子取样法原理与存在问题的基础上,提出了夹子取样的新方法,并介绍了其理论依据和实验结果.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张友信

作者个人主页: 张友信

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(284KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张友信](#)