

目次

再论纱疵检测过程的准确性

成春生

丹阳棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对不同纱疵检测仪结构的研究,给出由仪器结构负责的误差 $G(t)$ 的各个特定表现形式,进而提出了满足终极结构条件的新的电路程式。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

成春生

作者个人主页: 成春生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(300KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [成春生](#)