

目次

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 本文用随机函数理论,根据表达国家纱疵标准的纱疵平面探讨纱疵检测过程中纱疵检测准确性的概念内涵,获得仪器设计时应予负责的误差函数 $G(f)$,给出仪器终极结构的三个要求,指出终极结构在现有技术中并未出现,并提出新的设计原则。

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](#)

▶ [PDF\(431KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)