

目次

棉纤维长度测试中反光式讯息转换的探讨

严灏景,张佩良,张思福

华东纺织工学院;上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文就棉纤维长度测试仪器中纤维量讯息的光电转换进行了探讨,提出了新的反光量转换方式.在适当的取
样量范围内,这种转换是线性的。本文还介绍了实现该转换的新技术,反光转换传感器的光路特点和应用。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

严灏景

作者个人主页: 严灏景;张佩良;张思福

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(394KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [严灏景](#)

· [张佩良](#)

· [张思福](#)