

目次

我国棉花检验新型仪器研制的进展

钱云青

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 为适应棉花检验和棉花标准改革,提供符合国际标准的测试仪器,我国目前已能生产的新型仪器有:
1.SJP-1型卜氏束纤维强力仪:本仪器由上海科大、青岛纺织纤维检验所,上海华佳应用技术开发部联合研制成功,于1986年通过技术鉴定,各项技

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钱云青

作者个人主页: 钱云青

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(87KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [钱云青](#)