

目次

苧麻纤维纺纱和织物染整新工艺在苏州通过鉴定

查良中

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 本项目是纺织工业部重大科研项目之一,由苏州市纺织工业公司等17个单位共同承担,通过一年多的探索,得出了以下结论。1.苧麻纤维的强力高(干强6.5~6.8克/旦、湿强7.7~7.8克/旦)、延伸度小(干2.3%、湿2.4%)、杨氏模数高(2500~5500)、吸湿发散率高,由于以

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

查良中

作者个人主页: 查良中

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(114KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [查良中](#)