

目次

绢丝包芯纱及其针织产品的性能探索

冯月辉,周广鲁

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了在传统的环锭细纱机和针织台车上生产绢丝包芯纱及其针织物。研究了用低弹涤纶长丝作芯纱,绢丝短纤维为包覆纤维的包芯纱的物理机械性能。绢丝包芯纱针织,可适应花色组织的织造要求,对开拓绢丝产品的品种,降低成本有一定的实用意义。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

冯月辉

作者个人主页: 冯月辉;周广鲁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(211KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [冯月辉](#)

· [周广鲁](#)