

目次

防紫外大豆蛋白复合织物的产品开发

沈兰萍,范立红,付江,谢光银,孙小宁,王雪燕,朱维侠

西安工程科技学院纺织学院 西安;710048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 主要介绍防紫外大豆蛋白复合织物的产品设计、生产工艺、织物性能测试,分析找出在其设计和生产中影响织物性能的一些参数。

关键词 [大豆蛋白纤维](#) [复合织物](#) [防紫外](#) [开发](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

沈兰萍

作者个人主页: [沈兰萍](#); [范立红](#); [付江](#); [谢光银](#); [孙小宁](#); [王雪燕](#); [朱维侠](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (83KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“大豆蛋白纤维”的  
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [沈兰萍](#)

· [范立红](#)

· [付江](#)

· [谢光银](#)

· [孙小宁](#)

· [王雪燕](#)

· [朱维侠](#)