

目次

羽绒服装的防水透湿高密织物

吴文兰

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从棉织物品种的创新出发,对羽绒服织物的结构特点和性能要求,从机理分析着手,研制了功能性和舒适性兼备的防水透湿防羽绒逸出的高密棉布。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

吴文兰

作者个人主页: 吴文兰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(239KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [吴文兰](#)