

目次

防水透湿织物的工艺技术和发展方向

郭爱珍, 凌秀珍

山东省纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综合了当前国内外防水透湿织物的主要工艺技术,叙述了防水透湿织物的功能原理,织物构造和后整理加工工艺。以日本产品为主,列举其主要产品的种类和用途;推荐了防水透湿织物功能的测试方法,探讨了我国发展本产品的方向。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郭爱珍

作者个人主页: 郭爱珍; 凌秀珍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (402KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [郭爱珍](#)

· [凌秀珍](#)