

目次

PU湿法防水透湿涂层织物的研究

徐旭凡

嘉兴学院 嘉兴; 314001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 探讨选用涤纶长丝织物作基布,通过正交试验,分析聚氨酯浓度、十八醇含量以及凝固浴温度对PU涂层织物防水透湿性能的影响

关键词 [聚氨酯](#) [湿法涂层](#) [涂层织物](#) [防水透湿性](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

徐旭凡

作者个人主页: [徐旭凡](#)

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“聚氨酯”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐旭凡](#)