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
- ▶ <u>PDF</u>(83KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"聚氨酯"的 相关文</u>章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>徐旭凡</u>