

## 目次

维纶纬编针织增强体的设计与性能测试

王俊勃,万振江,林颖,郑武申

西安工程科技学院 西安;710048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在横机上编织纬编米拉诺罗纹和满针罗纹加衬纬的三维结构织物, 并以其作为纬编针织复合材料的增强体; 对采用维纶和玻璃纤维编织的增强体的拉伸等性能进行了测试与分析。结果发现: 满针罗纹加衬纬组织有利于提高衬纬纱和织物的强度。

**关键词** [聚乙烯醇缩甲醛化纤维](#) [玻璃纤维](#) [纬编针织物](#) [增强体](#) [拉伸性能](#) [测试](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

王俊勃

作者个人主页: [王俊勃](#); [万振江](#); [林颖](#); [郑武申](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (203KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“聚乙烯醇缩甲醛化纤维”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [王俊勃](#)

· [万振江](#)

· [林颖](#)

· [郑武申](#)