

## 目次

等离子体表面处理在织物前处理工艺上的应用

殷保璞,王慧娟,赵世敏,江训瑞

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过一系列实验获得的数据,论述了棉布、坯绸的前处理工艺运用等离子体处理技术所取得的效果及等离子体对织物表面的刻蚀机理,同时阐述了等离子体刻蚀条件对处理效果的影响。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

殷保璞

作者个人主页: 殷保璞;王慧娟;赵世敏;江训瑞

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(292KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [殷保璞](#)

· [王慧娟](#)

· [赵世敏](#)

· [江训瑞](#)