

目次

离子束溅射法在PET基防水透湿织物制造中的应用

齐宏进,王东,徐羽军,隋坤艳,马兆立,付延鲍

青岛大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用离子束溅射法制备了防水透湿织物,发现溅射后织物的憎水性明显提高且随溅射能量的增大而增大,而束流密度对憎水性的影响呈复杂变化,织物原有的透湿性几乎没有改变。

关键词 [PET](#) [防水织物](#) [透湿织物](#) [憎水性](#) [透湿性](#) [离子束溅射法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

齐宏进

作者个人主页: [齐宏进](#); [王东](#); [徐羽军](#); [隋坤艳](#); [马兆立](#); [付延鲍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(77KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“PET”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [齐宏进](#)

· [王东](#)

· [徐羽军](#)

· [隋坤艳](#)

· [马兆立](#)

· [付延鲍](#)