

分析探讨

聚丙烯腈预氧化纤维的耐腐蚀性能

季涛,张晴,夏松涛

南通大学纺织服装学院 江苏南通226007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用三因素三水平正交试验法,测定和分析聚丙烯腈预氧化纤维经过酸、碱等化学试剂作用后,纤维力学性能的变化情况,对聚丙烯腈预氧化纤维在化学防护、密封产品等方面的开发与应用具有指导意义。

关键词 [聚丙烯腈预氧化纤维](#) [耐酸碱性能](#) [力学性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [季涛](#); [张晴](#); [夏松涛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(173KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“聚丙烯腈预氧化纤维”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [季涛](#)

· [张晴](#)

· [夏松涛](#)