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
- ▶ <u>PDF</u>(173KB)
- ▶ [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"聚丙烯腈预氧化纤维"的 相关文章</u>
- ▶本文作者相关文章
- · <u>季涛</u>
- . 张晴
- · 夏松涛