

目次

大豆蛋白改性纤维吸湿性能的测试研究

彭俊艳, 来侃, 孙润军

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 采用自制的吸湿测试装置测试分析了大豆蛋白改性纤维(天绒, Topron)的吸湿和放湿等温线及其吸湿滞后性。

关键词 [大豆蛋白改性纤维](#) [吸湿性](#) [测试](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

彭俊艳

作者个人主页: [彭俊艳](#); [来侃](#); [孙润军](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(183KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大豆蛋白改性纤维”
的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [彭俊艳](#)

· [来侃](#)

· [孙润军](#)