

生产技术

大豆蛋白纤维的纺纱性能

杨庆斌<sup>1</sup>, 谢莉青<sup>1</sup>, 于伟东<sup>2</sup>

1. 青岛大学纺织服装学院 山东青岛266071 ; 2. 东华大学纺织学院 上海200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究大豆蛋白纤维的可纺性以及纺纱过程中的问题, 探讨大豆蛋白纤维纯纺纱的捻系数与强度的关系以及大豆蛋白棉混纺纱的强度与混纺比之间的关系, 确定了临界捻系数和最佳混纺比。

关键词 [大豆蛋白纤维](#) [捻系数](#) [混纺比](#) [可纺性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨庆斌<sup>1</sup>](#); [谢莉青<sup>1</sup>](#); [于伟东<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(121KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“大豆蛋白纤维” 的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [杨庆斌](#)

· [谢莉青](#)

· [于伟东](#)