

生产技术

大豆蛋白纤维氨纶包芯纱的蠕变性能

李营建,肖丰

河南纺织高等专科学校 河南郑州450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 测试大豆蛋白纤维氨纶包芯纱的蠕变,采用四元素模型描述其蠕变过程,通过对该模型特征参数的分析,研究氨纶丝不同预牵伸倍数时包芯纱的蠕变性能。

关键词 [大豆蛋白纤维](#) [氨纶包芯纱](#) [力学模型](#) [蠕变性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李营建,肖丰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(193KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李营建](#)

· [肖丰](#)