

目次

大豆蛋白质纱拉伸性质建模的研究

崔世忠,石风俊

中原工学院 郑州;450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出由Maxwell元件、线性弹簧和非线性弹簧组成的四元件非线性粘弹模型,对大豆蛋白质纱线的拉伸性质进行了测试和分析,理论预期与实验结果能相符。

关键词 [大豆蛋白质纱](#) [非线性粘弹模型](#) [断裂强力](#) [断裂伸长](#) [断裂功](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

崔世忠

作者个人主页: [崔世忠;石风俊](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(111KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大豆蛋白质纱”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [崔世忠](#)

· [石风俊](#)