

目次

真丝新材料的聚集态结构和粘弹性研究

管新海, 盛家镛

苏州大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过测定真丝新材料的结晶度、取向因子、应力松弛、蠕变等特性, 研究桑蚕膨松丝、记忆生丝等真丝新材料的聚集态结构、力学松弛及其之间的联系, 通过结构的研究改善丝纤维的性能。

关键词 [桑蚕丝](#) [纤维结构](#) [聚集态](#) [粘弹性](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

管新海

作者个人主页: [管新海](#); [盛家镛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (228KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“桑蚕丝”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [管新海](#)

· [盛家镛](#)