

目次

不同纤度桑蚕膨松丝的聚集态结构研究

胡风霞,陈宇岳,盛家镛

安徽农业大学蚕业丝绸系 合肥230036 ; 苏州大学材料工程学院 苏州215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了不同纤度桑蚕膨松丝的聚集态结构差异,研究表明,纤度不同的桑蚕膨松丝其结晶度几乎没有差异,而取向度随着纤度增加而逐渐增大。同时还研究了不同纤度桑蚕膨松丝聚集态结构的差异对其力学性能的影响,以期探索不同纤度对桑蚕膨松丝品质的影响。

关键词 [桑蚕膨松丝](#) [纤度](#) [聚集态结构](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

胡风霞

作者个人主页: [胡风霞](#); [陈宇岳](#); [盛家镛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(314KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“桑蚕膨松丝”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [胡风霞](#)

· [陈宇岳](#)

· [盛家镛](#)