

目次

不同溶解介质茧层丝胶的初期溶解速度

盛家镛,李明忠

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者通过实验和数据分析,证明用一定碱度和硬度的制丝用水测定茧层丝胶初期溶解速度得到的数据稳定性和与解舒率的相关性比目前通常采用的以蒸馏水为介质要好。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

盛家镛

作者个人主页: 盛家镛;李明忠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(159KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [盛家镛](#)

· [李明忠](#)