

目次

制丝用水的水质组成对茧层丝胶溶解性影响的定量研究

王福民

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 本文采用紫外吸光法研究了制丝用水的水质组成对茧层丝胶溶解性的定量影响,运用数理统计分析试验结果,提出了水质对茧层丝胶溶解性影响的表达式: $S = S_0 \cdot (K^M / K^H) \cdot [C1^{-}]^0$, 并与前人研究结果进行对比讨论。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王福民

作者个人主页: 王福民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (318KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [王福民](#)