

## 目次

生丝在拉伸过程中的表面形貌及断裂过程

张瑞林

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文报告了使用国产TSM-1型扫描电子显微镜及光学显微镜,对生丝在拉伸过程中的表面形貌及其拉伸断口进行观察、拍照及分析,提出了生丝的断裂过程及几种典型断裂过程的模型。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

张瑞林

作者个人主页: 张瑞林

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(361KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张瑞林](#)