

## 目次

苧麻纤维在乙二胺/脲/水混合液中溶胀时微细结构与形态结构的变化

罗孟奎,梁锋

广州化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 乙二胺、脲、水混合液可使苧麻纤维产生很大的消晶作用及一定的消取向作用。溶胀苧麻纤维的洗涤溶剂不同(如水或甲醇),可产生不同品格(纤维素 I 或III\_1)的产物,纤维的表面与横截面也发生不同程度的变化。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

罗孟奎

作者个人主页: 罗孟奎;梁锋

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(209KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [罗孟奎](#)

· [梁锋](#)