

目次

接枝亚麻纤维的工业性试验(一)

严伟1,封冰2,徐宏伟3,严迅4,巫拱生5

齐齐哈尔亚麻纺织厂 齐齐哈尔 161005;黑龙江中天纺织有限公司;青岛大学理工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以 $K_2S_2O_8$ - $NaHSO_3$ 为引发体系,丙烯酸乙酯为单体,在水相中实现了亚麻纤维接枝共聚合的工业性规模试验。用IR、SEM等手段作了接枝证明和结构表征。

关键词 [亚麻](#) [改性](#) [接枝共聚](#) [试验](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

严伟1

作者个人主页: 严伟1;封冰2;徐宏伟3;严迅4;巫拱生5

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(256KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“亚麻”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [严伟](#)

· [封冰](#)

· [徐宏伟](#)

· [严迅](#)

· [巫拱生](#)