

目次

**$\beta$ -环糊精修饰纤维素纤维的制备**

陈海相,余志成,陈文兴,胡智文

浙江工程学院材料与纺织学院 杭州;310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 纤维素纤维用环氧氯丙烷作交联剂进行活化,然后在纤维素纤维上固载  $\beta$ -环糊精,所制备的  $\beta$ -环糊精修饰纤维素纤维具有较好的包结性能,为开发功能性纤维提供一条有效的途径

**关键词**  [\$\beta\$ -环糊精](#) [纤维素纤维](#) [包结性](#) [修饰](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

陈海相

作者个人主页: 陈海相;余志成;陈文兴;胡智文

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(100KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“ \$\beta\$ -环糊精”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈海相](#)

· [余志成](#)

· [陈文兴](#)

· [胡智文](#)