

目次

PVA/PVC共混纤维及薄膜阻燃性能的研究

程博文,张树钧,曹振林

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过多种测试方法测定了PVA/PVC共混薄膜和共混纤维的阻燃性能。结果表明,当PVC/PVA $\geq$ 25/75,体系含有 $S_nO_2$ 和 $Sb_2O_3$ 时,共混薄膜和共混纤维均具有较好的阻燃效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

程博文

作者个人主页: 程博文;张树钧;曹振林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(190KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [程博文](#)

· [张树钧](#)

· [曹振林](#)