

目次

阻燃化学纤维发展概况

成晓旭,管保琼

上海合成纤维研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了阻燃化学纤维的制造方法;讨论了阻燃机理和某些具有增效作用的阻燃添加剂的“配伍”。同时,对阻燃粘胶纤维、涤纶、腈纶、维纶、丙纶的工艺流程,特性和最终用途也作了扼要地叙述,最后对我国阻燃化学纤维的发展概况作了简评。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

成晓旭

作者个人主页: 成晓旭;管保琼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(318KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [成晓旭](#)

· [管保琼](#)