目次

聚乙烯醇的生化降解

方柏容,林少宁,蒯琳萍

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了合成浆料对水质的影响,提浆PVA可生化降解的观点。通过筛选得到的F8633菌群,对PVA有良好降解效果和应用前景。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

方柏容

作者个人主页: 方柏容; 林少宁; 蒯琳萍

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(275KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶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
- · 方柏容
- · 林少宁
- · 蒯琳萍