

## 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有良好的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](#)

▶ [PDF](#) (275KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [方柏容](#)

· [林少宁](#)

· [蒯琳萍](#)