

综述评论

木质素磺酸盐的接枝改性及应用研究进展

周道兵, 储富祥

中国林业科学研究院, 林产化学工业研究所, 江苏, 南京, 210042

收稿日期 2005-6-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述了木质素磺酸盐的各种接枝改性方法, 讨论了木质素磺酸盐接枝产物在土壤调节、水增稠、石油钻井、胶粘剂等方面的应用, 并对我国木质素磺酸盐接枝改性及应用的前景进行了展望.

关键词 [木质素磺酸盐](#) [接枝改性](#) [应用](#) [进展](#)

分类号 [TQ351.013](#)

DOI:

通讯作者:

储富祥, 研究员, 博士生导师.

作者个人主页: [周道兵](#); [储富祥](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (734KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“木质素磺酸盐”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [周道兵](#)

• [储富祥](#)