

目次

烯类单体与羊毛纤维的接枝共聚改性研究

孟祥英

青岛大学化工系 青岛;266071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究烯类单体与羊毛纤维接枝共聚反应,分别制得Wool—MMA,Wool—EtMA,Wool—BuMA,Wool—BzMA系列接枝共聚物,讨论反应条件与接枝率的关系

关键词 [接枝共聚](#) [甲基丙烯酸酯](#) [羊毛纤维](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

孟祥英

作者个人主页: [孟祥英](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(107KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“接枝共聚”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孟祥英](#)