

研究报告

浅色油酸、松香改性双酚A酚醛树脂的合成与结构

周文富¹, 莫越奇², 贾德民²

1. 三明师范高等专科学校化学系, 福建 三明 365004;

2. 华南理工大学材料学院, 广东 广州 510641

收稿日期 1999-3-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用油酸、松香、双酚A、多元醇等合成一种性能优异的快干、光泽度大、耐水、耐酸、碱较好的树脂;对合成最佳工艺条件进行了筛选。用FTIR谱、TGA谱对产物进行了检测。

关键词 [油酸](#) [松香](#) [双酚A](#) [季戊四醇](#) [酚醛树脂](#)

分类号 [TQ323.1](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周文富¹; 莫越奇²; 贾德民²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1581KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“油酸”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [周文富](#)

• [莫越奇](#)

• [贾德民](#)