

研究报告

酚醛树脂浸渍木粉DTA/TG曲线解析

胡淑宜, 黄碧中

福建林学院, 福建 南平 353001

收稿日期 1999-6-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用差热天平,对木粉、酚醛树脂和酚醛树脂浸渍木粉进行测试,通过DTA/TG曲线解析,展示酚醛树脂浸渍木粉的热解动态,探讨木质树脂复合炭材的构造及性能。

关键词 [木质树脂复合材](#) [炭化](#) [差热分析](#) [热重分析](#)

分类号 [S781.7](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 胡淑宜; 黄碧中

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(1105KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 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“木质树脂复 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 胡淑宜
• 黄碧中