

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 木材和竹板用酚醛树脂胶粘剂的制造方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 木材和竹板用酚醛树脂胶粘剂的制造方法

关键词: **竹板 胶粘剂 木材 酚醛树脂**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院上海应用物理研究所

### 成果摘要:

本专利是一种合成环保型低甲醛挥发的木竹板用酚醛粘合剂的方法,采用多步合成法,降低甲醛/苯酚摩尔比;反应分多步进行,工艺流程易于控制,终点易于掌控;反应进行程度较高,剩余游离甲醛含量低,同时体系稳定性好,不需要再进行减压蒸馏即可使用和保存。本方法的优点是通过改善合成的流程控制,具有简单性、可控性,而生产的粘合剂产品在性能得到充分保证的同明其甲的残余和挥发受到良好的控制。

成果完成人: 吴国忠;刘耀东;龙德武

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号