

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型木塑复合材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新型木塑复合材料

关键词: **木塑复合材料** **管材** **型材** **片材**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海众荣机械科技有限公司

成果摘要:

该项目研制的木塑复合材料是以废旧塑料、木粉及谷壳、花生壳、桔杆等加工制作的一种用途广泛的替代木材的复合材料,具有耐水、耐酸碱、防腐蚀等优良性能,且原料来源广泛。可生产成不同形状的型材、管材、片材及其它产品,应用广泛。木塑材料是将聚酯和木质纤维材料(木屑、竹粉、稻壳、秸梗等)按一定比例混合,并添加特制的助剂,经高温、挤压、成型等工艺制成一定形状的复合型材。木塑材料可代替木材、塑料等,主要用于包装、建材、家具、物流等行业。木塑复合材料具有良好的加工性能、良好的强度性能和优良的耐水、防腐性能。

成果完成人:

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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

>> 信息发布