

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 微发泡聚氯乙烯/木粉复合材料(神木王)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微发泡聚氯乙烯/木粉复合材料(神木王)

关键词: 木粉 微发泡聚氯乙烯 非金属复合材料 阻燃材料

所属年份: 2003

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: 廊坊市神龙金海塑木科技有限公司

成果摘要:

该项目采用自行研制的复合性表面处理剂、加工流变剂和具有吸放热均衡特征的复合发泡剂,设计制造了新型挤出机螺杆、混炼塑化元件,加料口增进料装置和特殊的二次减压成型模具,研制成功微发泡聚氯乙烯/木粉复合材料。该产品不仅具有天然木材的可加工性,而且具有密度可调、防霉变、阻燃、不含甲醛、可回收利用等特点。可作为代替天然木材的绿色装修材料,具有显著的经济社会效益和环保效益。达到国际先进水平。

成果完成人: 王文长;沈保来

[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

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