

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

木塑复合材料

关键词: 木塑复合材料 地板

所属年份: 2004	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: 中国科学院北京国家技术转移中心	

成果摘要:

该项目将劣质木材在一定的工艺条件下浸渍聚合物单体, 经电离辐射引发聚合, 制成木塑复合物, 以提高劣质木材的各种性能。该复合材料工艺是天然资源与现代高科技的良好结合。该复合物集中了木材及高聚物双方的特点, 使复合材料具有高强度、耐磨损、高抗压强度、抗弯曲、低吸水性、良好的尺寸稳定性、抗化学腐蚀、阻燃、美观等特性。

成果完成人:

完整信息

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