

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型仿木复合材料制造技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型仿木复合材料制造技术

关键词: **复合材料 仿木 制造技术**

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: 浙江理工大学

成果摘要:

新型纤维—塑料仿木复合材料具有较高的静曲强度, 无毒、不腐朽, 抗白蚁, 防虫、防水性能好, 可以替代木材用作建筑和装饰等辅助材料及公共场所等仿木板地面的铺设材料以及室内外家具、栅栏、栏杆等多种产品, 也可以生产公园、旅游景点、市民广场等休闲场所的桌、椅等。该项目属于农林纤维废料等固体废物资源开发利用领域, 其产品“新型仿木复合材料”可以替代木材原料, 有节约资源, 减少污染, 养息森林, 改善生态环境的可持续发展优势; 其原料来源广泛, 价格低廉, 成本低; 新型复合材料的材性好, 用途广, 制成品应用面广量大。该项目具有很高经济效益和广阔的应用前景。

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

>> 信息发布