首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 非金属材料的研究和开发

请输入查询关键词 科技频道 投 索

非金属材料的研究和开发

关 键 词: 非金属材料 开发 研究

所属年份: 2006	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: 华侨大学		

成果摘要:

近几年,在功能材料研究方面,该项目组开展了色心晶体和激光、光催化纳米复合材料、太阳能电池,固体染料激光材料、激光诱导化学镀复技术、回归式反光膜等方面的研究,并取得了突出的研究成果。其结合我国、该省矿产资源优势,开展橡塑增强填料、超吸水性复合材料、粘土多孔插层材料、矿物的超细改性和深加工、固体酸等方面矿物材料的研究和开发。还结合地方产业特点,承担了氧化铝结构陶瓷、硅酸锆超细粉、低温釉、乳浊釉、结晶釉、光催化灭菌陶瓷、轻质陶瓷、生物陶瓷、可降解陶瓷、工艺陶瓷和陶瓷工艺配方等科研项目,积极开展科学研究和产品开发,产生了良好的社会经济效益。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

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