

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

搜索

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,产生了良好的社会效益。

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