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 <mark>科技频道</mark> 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



请输入查询关键词

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 >> 水性导电油墨远红外低温辐射电热膜

11111111

■ 捜索

水性导电油墨远红外低温辐射电热膜

科技频道

关 键 词: 电热膜 低温辐射 远红外

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 太原凯博尔科技开发有限公司

成果摘要:

该电热膜以其独特的非金属电热材料和面状发热方式有效地提高了供热的经济性和舒适性。电热膜的核心技术主要有油墨的生产和电热膜的制作工艺。油墨生产,通常选用的有油基和水基两种配置。经反复试验,成功的完成了水基油墨(国外同类产品为油基)的开发。经验证满足了电热膜的技术要求。电热膜的制作工艺,经对平网、胶印、凹印、丝印等多行业的对比分析,采和了凹版圆网印刷技术和包装复合工艺,以先进的工艺设备、自动化程度高、智能控制的特点,确保了电热膜的生产。

成果完成人: 李庆新;刘成岑;施凯;端木振文;赵解放;崔明明;田亚力

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· 新型稀土功能材料	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
· 直升飞机起动用高能量密封免	04-23

Google提供的广告

· 高性能高分子多层复合材料

·天津滨海国际机场预应力混凝...

· <u>天津滨海国际机场30</u>000立方米...

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

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