

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 >> 计算机与网络 >> 激光打印机、复印机用定影膜

激光打印机、复印机用定影膜

关 键 词：定影膜 激光打印机 复印机

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：宁波熙合打印机耗材有限公司

成果摘要：

定影膜是用于激光打印机或复印机中定影组件中热传导部分，它的性能是耐高温、高热导率、导热均匀、表面不粘等机械性能。该公司生产的定影膜是采用了先进的材料杂化技术和聚酰亚胺静电喷涂技术，特别是该公司生产的定影膜有三层结构设计，避免了在长时间的打印可能出现的重影或鬼影现象，使定影膜顺利进入高档打印机市场。另外，该公司通过杂化技术提高了产品的热传导性，提高了抗拉强度和钢性，增长了使用寿命，进一步促使定影效果更好，打印出来的介质手感更好。该公司生产的定影膜主要应用于HP和佳能公司生产的激光打印机和复印机，这两家公司的产品在全球市场的占有量总和超过全球打印机保有量的50%，该公司实施措施全部推向市场。

成果完成人：陈国义;蒋鸣;张子龙;陈贤斌;胡丹

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 液压负载模拟器 | 04-23 |
| · 新一代空中交通服务平台、关... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... | 04-23 |
| · 电信增值网业务创意的构思与开发 | 04-23 |
| · 飞腾V基本图形库的研究与开发... | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策... | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系... | 04-23 |
| · “易点通”餐饮管理系统YDT2003 | 04-23 |
| · MEMS部件设计仿真库系统 | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

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

京ICP备07013945号