

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 >> 航空航天 >> 五缸星形四冲程微型发动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

五缸星形四冲程微型发动机

关 键 词：发动机 动力装置 遥控飞机

所属年份：1996

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：深圳三叶精密机械股份有限公司

成果摘要：

该产品主要用作遥控飞机、航空靶机等飞行器的动力装置。它具有输出功率大、外形美观、使用性好等特点，属国内首创，其主要技术性能已达到国际同类产品水平。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

[LS-810D航空蓄电池起动车](#)

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲肼发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- [· 直升机用高精度CR17Ni7不锈钢...](#) 04-23
- [· 首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [· 航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [· 容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [· 挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [· 民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [· 碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [· 歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [· 基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

[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

>> [信息发布](#)