

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 动力三角翼飞行器的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 动力三角翼飞行器的研制

关键词: [动力三角翼飞行器](#) [军用飞行器](#) [助推滑翔飞行器](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

### 成果摘要:

动力三角翼飞行器是一种带有动力的具有良好滑翔性能的超轻型飞行器, 主要特点是: 短距离起飞和着陆、良好的超低空飞行性能、飞行速度较快、抗风能力较强、航程较远、操作使用简单易学。结构简单, 便于快速装配和车载运输。采用的开放式作舱, 便于射击、投弹和携带装备, 飞行安全性好, 对机降场地要求的条件较低。由于该飞行器无机身壳体结构, 无尾翼采用管梁支撑蒙布形式, 全机除发动机外, 只有少量的金属材料, 雷达反射面很小, 具有良好的隐身性能, 同时又具有良好的超低空性能, 容易避开敌方的空防, 突破防线, 深入敌后, 因此在军事上有很高的应用价值。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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热对...
- PMOS剂量计的研究与空间应用
- 航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...
- 偏二甲胍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