

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 现代农业致胜法宝N5B飞机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 现代农业致胜法宝N5B飞机

关键词: **播撒作业 农林飞机 涡浆发动机**

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: 江西洪都航空工业股份有限公司

成果摘要:

该飞机是该公司自主研发的农林飞机系列中的新一代产品, 秉承了N5A飞机众多优点, 面向国内外市场, 可进行病虫害防治、播种、施肥、除草、护林防火等农林作业和物探遥感、航拍航测、影视制作、宣传广告、渔政管理等多种用途。该飞机为单驾驶, 前后串座, 下单翼, 固定式后三点起落架, 装单台777马力捷克Walter公司制造的M601F型涡浆发动机, 动力强劲, 为料箱容积和商载的提高提供了有力保证; 机翼可拆卸, 便于飞机转场和运输; 升限可达6000m, 具有较强的高空、高原作业性能。该飞机操作灵活、性能优良、安全可靠、维护方便、使用经济。

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

航空发动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

>> 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