

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> GY-3A轻型飞机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GY-3A轻型飞机

关键词: **轻型飞机 活塞式发动机**

所属年份: 2007

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: 南京航空航天大学

成果摘要:

该机采用新颖双尾撑气动布局, 矩形带剪切翼梢上单机翼, 后掠梯形垂尾和带剪切翼梢的平直水平尾翼, 前三点固定式起落架, 单台活塞式发动机, 全金属可变桨距双叶螺旋桨, 全复合材料机体结构, 并装有世界先进水平的通讯导航设备。可广泛应用于政府、企业、部队、家庭, 还可用于公务、商务、短途客运和货运、航空俱乐部、森林巡护、飞行测试、空中拍摄、观光旅游、土地测绘、资源勘探、环境监测, 科学实验, 海上缉私, 救灾救护、邮件快递、文化体育等领域。

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