

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 无人飞行器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无人飞行器

关键词: [无人飞行器](#) [实行传输图像](#) [自主飞行](#)

所属年份: 2004

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: 北京空气动力研究所

成果摘要:

无人飞行器主要适用于森林防火、通讯中继、信息收集、勘探监测等方面。该系统具备自主飞行和实行传输图像能力。中近程无人飞行器性能参数: 翼展4.4m; 总长3.75m; 总高0.8m(不含减振滑橇); 任务载荷20kg; 最大平飞速度180km/h; 最大航程600km; 最大续航时间6h; 最大起飞重量130kg。微型飞行器性能参数: 最大尺寸0.6m; 最大平飞速度100km/h; 飞行半径10km; 续航时间1h; 有效载荷0.25kg; 最大起飞重量2kg。

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

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