

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> H425、HC120、Y12F飞机模型

请输入查询关键词

科技频道

搜索

H425、HC120、Y12F飞机模型

关键词: [飞机](#) [直升机](#)

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: 哈尔滨飞机工业(集团)有限责任公司

成果摘要:

该项目研制的H425直升机是最新研制的单旋翼、涵道尾桨、双发、快速、轻型多用途直升机,最大起飞重量达到4250公斤。Y12F型飞机基本沿用Y12系列飞机现有布局特点,客运标准客舱19座,货运可容纳3个LD3集装箱。动力装置选用加拿大生产的PT6A-65B涡轮螺旋桨发动机和与之匹配的低噪音5叶螺旋桨。改进后的Y12F飞机起飞重量为8400公斤,最大商载可达3000公斤,载客19人,满客航程为1540公里,最大平飞速度482公里/小时,经济巡航速度可达375公里/小时,飞机的经济性、乘坐舒适性和使用维护性均有显著提高。

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

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