

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> FT300水陆两用三座轻型飞机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

FT300水陆两用三座轻型飞机

技术参数: 其技术数据为: 最大平飞速度: 150Km/h; 最小平飞速度: 65Km/h; 空机重量: 350Kg (水上型)、300Kg (陆上型); 最大起飞重量: 620Kg; 实用升限: 2000m; 续航时间: 3hr~5hr; 航程: 300Km~500Km; 起飞距离: 400m (水上型)、150m (陆上型); 着陆距离: 150m; 发动机马力: 80hp。

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

全复合材料轻型飞机是南航的重点科研项目, 其成果领先于国内并达到国际同类机先进水平, FT300水陆两用三座轻型飞机于1993年开始研制, 94年6月成功地进行了陆上试飞, 94年11月完成全部水上试飞工作, 其飞行性能在国内居领先地位。 FT300机体80%以上由复合材料制造, 具有全封闭座舱, 机内装饰大方美观, 有完整的三轴操纵系统, 部件为可拆换型, 可随时更换轮胎或浮筒进行陆上或水上起飞着陆, 使用维护方便。 FT300纵、横向稳定、操纵方便, 抗风性强, 可在5级风下正常起飞着陆, FT300有较好的安全性, 可在无动力状况下平稳滑翔着陆。 FT300备有双操纵系统, 并可作为教练机, 该机可广泛应用于旅游、水上缉私、通信、舰艇联络、空中摄影、森林巡视等。 FT300水陆两用三座轻型飞机于1995年获江苏省科技进步二等奖, 于1996年获航空工业部科技进步二等奖。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号