

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 蜜蜂6号热气艇

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜蜂6号热气艇

关键词: 蜜蜂6号 热气艇

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该飞艇由气囊和吊舱构成, 靠加热空气升空, 借装在舱体后面的发动机推力前进, 飞行中用舵面操纵方面。该艇可乘坐四人, 发动机功率42马力, 可用于空中摄影、广告宣传、科学试验、山区架线、空中巡逻和观光等。与国外飞艇相比, 该艇的鼓气与排气方式, 操纵性、稳定性以及操纵效能均优于国外同类飞艇。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布