

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜蜂6号热气飞艇

关键词: 飞艇 蜜蜂6号 热气飞艇

所属年份: 2002

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:

该种飞艇的特点是能垂直起落,靠加热空气升空,借发动机推力前进,用舵面操纵方向。热气飞艇具有成本低、起落场地小、飞行平稳、使用方便等优点。蜜蜂6号飞艇曾参加葛洲坝输电线路的架设工作,在山区成功地为五十万伏超高压电缆展放了引绳。还在北京、西安等地多次进行了空中摄影,在广东、河南等地用于广告宣传。该飞艇曾参加电影《孙中山》的摄制工作,还在科学试验、空中观光等方面使用。该艇主要数据如下:全长33.7米、空重325公斤、全高16.4米、总重740公斤、最大直径13.3米、最大平飞速度35公里/时、平尾展长15米、巡航速度25公里/时、容积2983米³、最小转弯半径50米。

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