

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> DS-5813型飞机救生衣防盗报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DS-5813型飞机救生衣防盗报警系统

关键词: 飞机 报警 防盗 救生衣

所属年份: 1998

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: 防城港市瑞光电子有限责任公司

成果摘要:

该系统特别采用高稳定度晶体发射电路、超外差接收电路、编解码电路、模数电路、脉冲检测电路和微功耗电路的技术方案, 在选频上避开飞机导航和通讯系统的工作频段, 确保飞机的适航安全。装机5架试验, 经60多个航班起飞、爬高、着陆试验, 各项性能指标均符合飞机的适航要求。是民航系统飞机上专用的无线电设备。该系统具有稳定性、可靠性、安全性、适航性和先进性, 与上海钢铁研究所和香港飞联公司的同类产品相比, 在性能和技术上都有明显的创新。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防渦喷六发动...

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

>> 信息发市

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