

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> HTY-7A型火箭弹射座椅

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### HTY-7A型火箭弹射座椅

关键词: [座椅](#) [弹射座椅](#) [火箭弹射座椅](#) [救生座椅](#)

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: 江汉航空救生装备工业公司

成果摘要:

HTY-7A火箭弹射座椅是在以往研制、生产多种型号座椅的基础上经改进而成的产品。其性能优越、可靠性高、维护性好,是一种优秀的救生座椅。HTY-7A火箭弹射座椅采用了全燃气的操纵系统,而且整个座椅配置了双底火燃爆弹,人-椅分离系统采用两套自动分离系统和一套手动分离系统,大大增加了救生系统工作可靠性。它采用了后置火箭包改善了O/O弹射性能,而且具有穿盖弹射功能,缩短了从起动弹射到主伞张满的时间,提高了不利姿态下弹射性能,还配有较好的双座指令弹射系统,在实际弹射中取得了很好效果。

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