

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 歼八B飞机高原救生系统综合性能研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 歼八B飞机高原救生系统综合性能研究

关键词: [弹射救生系统](#) [弹射座椅](#) [歼击机](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京航空航天大学

### 成果摘要:

为使原歼八B飞机综合救生性能同时满足高原、平原使用要求, 保证飞机充分发挥其高原作战效能, 而进行了本项目的开展。在国内首次采用当前国际先进的CFD技术对弹射座椅的气动特性进行了计算, 采用计算机技术对人-椅-伞运动的全过程进行了仿真研究, 并在高原和平原分别进行了弹射验证试验。成果可用于飞机弹射救生系统的设计与加、改装的相关研究。也可用于指导飞行员弹射救生研究, 同时也可用于飞机弹射救生系统实时与非实时的数值仿真、控制系统等的研究。

成果完成人: 向锦武;徐晓东;肖曙光;胡国才;刘峰;张培玉;罗漳平;张新春;东岩

[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

[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