

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 涡轴8A发动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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围...
- 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
- 宇航半导体器件的粒子效应研究

**涡轴8A发动机**

关键词: **发动机** **航空动力装置**

所属年份: 2007	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: 中国南方航空工业(集团)有限公司	

成果摘要:

涡轴8A发动机是一种达到世界80年代先进水平的航空动力装置,是按照法国透博梅卡公司阿赫耶1C及1C1型发动机全套设计、工艺、冶金标准和规范研制生产的,用作直9直升机动力装置。

成果完成人:

完整信息

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