

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 民用飞机结构件数控加工

请输入查询关键词  科技频道

## 民用飞机结构件数控加工

关键词: [结构件](#) [数控加工](#) [民用飞机](#)

所属年份: 2006	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: 贵州云马飞机制造厂	

**成果摘要:**  
 本项目是采用高精密的数控加工机床和数控测量设备, 承担美国波音B737-700型飞机, 欧洲空中客车A320型飞机的结构件数控加工。其技术特点是采用CAD/CAM/CAPP技术, 进行铝合金结构件的高速加工和钛合金零件, 钢件的数控铣切, 主要应用于航空制造领域。

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