

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 西飞CIMS应用工程



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 西飞CIMS应用工程

关 键 词：CIMS 飞机制造 计算机集成制造系统

所属年份：2001

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：中国一航西安飞机工业（集团）有限责任公司

成果摘要：

在国家863主题支持下，西飞公司于1996-1998年执行了CIMS一期工程，建成新的网络系统，基于CATIA的CAD/CAM系统，开发了CAPP和质量管理系统。1999-2000年进一步实施Y7-200A飞机内装饰并行工程，建成CATIA是异构开发平台，通过多专业人员联合工作(IPT)，建立并行工作模式。

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

宇航半导体器件的单粒子效应研究

### 成果交流

### 推荐成果

- |  |       |
|--|-------|
| · <a href="#">直升机用高精度CR17Ni7不锈钢...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">首都国际机场西跑道基层注浆...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">航空发动机高温防护涂层的设...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">容错控制系统综合可信性分析...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">挤压油膜阻尼器的热平衡分析...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">歼八B飞机高原救生系统综合性...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">基于总线桥协议的可扩展并行...</a>     | 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