

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 涡喷六发动机九级盘裂纹检测技术研究`



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 涡喷六发动机九级盘裂纹检测技术研究`

关键词: [裂纹](#) [超多检测仪](#) [超声板波检测](#) [超声波探伤仪](#)

所属年份: 1997

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: 解放军第五七〇二工厂

成果摘要:

超多检测仪是用于涡喷六发动机九级盘无损检测的器具,它与超声波探伤仪组合,可对九级盘上的纹及其他缺陷进行定位,定性,定量检测。原来九级盘上的裂纹由于半封闭在鼓筒内而无法进行检查,裂纹扩涨曾引发多起严重飞行事故,现采用超声板波检测技术,可对九级盘正反两面实行检测。可准确判断原零部件可否继续使用,可节省大量维修费用,又减少了机器使用故障。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[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](#)

[空间带电粒子探测器的研制](#)

[LTQ-2000Y型智能旅客登机桥](#)

[机场地面设备](#)

[稀土永磁同步发电机](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 直升机用高精度CR17NI7不锈钢平直...](#) 04-23
- [· 首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [· 航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [· 容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [· 挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [· 民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [· 碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号