

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 复合材料粘结质量检测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合材料粘结质量检测仪

关键词: [复合材料](#) [粘结](#) [快速检测](#) [检测仪表](#) [粘接强度](#) [自动检测](#)

所属年份: 2002

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: 解放军空军第一研究所

成果摘要:

该监测仪是基于低频板波理论和扫频幅度-相位显示图形而研制成功的一种新型智能化检测仪器。检测时无需使用耦合剂, 仪器可方便地用于飞机复合材料胶接质量的外场检测, 还可用于其它工业部门复合材料结构件常见缺陷的原位快速检测。仪器的另一大特点是智能化程度很高。由于采用中文菜单并可直接用事先存好的工艺程序, 仪器具有用户友好界面、良好的可操作性和检测结果的高可靠性。

成果完成人: 耿荣生;

[完整信息](#)

行业

LS-810

采用粘

机场助

防止涡

PMOS

航空发

偏二甲

TCW-3

卫星用

宇航半

成果

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