

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 橡胶粘弹阻尼器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

橡胶粘弹阻尼器

关键词: [阻尼器](#) [橡胶减振器](#) [橡胶支座](#) [阻尼减振](#)

所属年份: 2003

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: 华南理工大学

成果摘要:

橡胶粘弹阻尼器应用于直升机旋翼系统减振。是当今世界直升机旋翼系统三大先进技术之一。具有结构简单、无需润滑、安装维修方便、安全可靠、使用寿命长等优点。该技术还可应用于飞机和航天器的惯性平台分结构和飞机发动机支座等减振,也可应用于汽车和其他民用运输机械的减振装置。该阻尼器可在-50℃~+200℃环境下正常工作。1998年5月,该项技术通过了教育部主持的技术成果鉴定会。认为该技术处于国内领先水平,填补国内空白,接近国际先进水平。

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热对...

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

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