

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 轴承仿真技术研究及软件开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轴承仿真技术研究及软件开发

关键词: **轴承 仿真技术**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 洛阳轴承研究所

成果摘要:

本项目主要是在航空发动机主轴轴承及轴承—转子所组成轴系的动力学分析基础上利用仿真技术来模拟航空发动机主轴轴承及轴系的动态特性, 为航空发动机轴承的可靠性设计和最优设计提供辅助手段。技术目标是研制一套航空发动机主轴轴承设计仿真软件, 用于军品轴承新产品开发时进行辅助试验和轴承性能分析, 为军品轴承的高可靠性设计和最优设计提供有力工具。

成果完成人: 邓四二;马美玲;张锡昌;郑学普;杨丙乾;周彦伟;张慧;郝建军;蒋蔚

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 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