

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 渔船轴系扭转动态监测的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 渔船轴系扭转动态监测的研究

关键词: **动态监测** **轴系扭转** **振动**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

在轴系结构特征及故障分析上对船舶柴油机前端轴系和推进轴系扭振故障特征和机理作不系统研究;在轴系扭振分析计算上建立不多质量多工况扭振CAD分析系统,实现不在Wimdows95支撑环境下扭振振型和应力图谱的自动生成,并在AutoCAD环境下完成对轴系结构装配图的完整精确表达,为动态监测测点选择布置提供可靠的理论依据;在监测系统总体方案设计上吸收不国内外大型机电设备状态在线监测和故障诊断的研究应用成果。

成果完成人: 冯志敏;方志梅;胡志钢;张干青;王颖

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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