

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 蒸汽轮机结构强度设计中模糊可靠性设计方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蒸汽轮机结构强度设计中模糊可靠性设计方法

关键词: **结构强度** **模糊可靠性** **蒸汽轮机** **设计**

所属年份: 2004

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 机械及设备的可靠性设计和分析是现代先进的机械及设备设计和改进的有效工具和手段,也是当前正在推广运用的现代设计方法,该项目在考虑随机性的可靠性设计基础上,进一步考虑模糊因素,研究了动力机械及设备零部件的结构强度的模糊可靠性设计中存在的诸多技术难点,提出了一系列较为完整的处理各种情况下模糊性因素的有效方法,从而为国防工业而且也为民用工业领域动力机械及设备零部件的结构强度的模糊可靠性设计应用提供了一种更为全面而有效的现代设计方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “九五”广东省内河运输船型...
- 中小型船舶机舱集控室研究
- 国际标准电子海图导航系统
- 京杭运河山东南段船舶运输拖...
- AIS综合模拟器
- DGPS测绘及纠错系统
- 锚缆动力性态对锚泊系统设计...
- 角谱法定向方法研究

成果交流

推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布