

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船总体可靠性分析软件包CTIGER

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船总体可靠性分析软件包CTIGER

关键词: [舰船](#) [可靠性分析](#) [软件包](#) [维护](#) [战舰](#)

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: 上海交通大学

成果摘要:

CTIGER软件包可用于进行舰船及大型复杂可维修系统的任务可靠性分析、可靠性分配、可靠性预计以及以可靠性为中心的系统综合后勤保障分析, 是国内第一个舰船可靠性分析软件包。应用领域: 已用于国内各种大中型舰船的可靠性工程。技术指标: 可进行以下工作: 总体可靠性预计; 系统关键部件分析; 总体可靠性分配; 以可靠性为中心的备品备件配置分析。

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

- [· 舰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

[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