

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶水弹性计算舰船运动中的内共振问题-船舶在波浪中的稳性衡准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶水弹性计算舰船运动中的内共振问题-船舶在波浪中的稳性衡准

关键词: 船舶 内共振 水弹性 船舶航行 稳定性

所属年份: 2001

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: 天津大学

成果摘要:

作为船舶高新技术理论和问题, 研究一些至今仍未开发的但实际上存在的结构及性能方面的难题。对新的舰船设计具有重要意义。技术原理及工艺流程: 利用流固耦合理论, 及非线性动力学理论揭示一些鲜为人知的现象及机理。成果水平及主要技术指标: 国内领先, 国际先进。开发了计算软件, 可为生产部门应用。市场分析 & 效益预测: 面对21世纪新的挑战, 无论民用航海及石油开发及军用高性能战舰都需要有高新技术的支持才能取得长足发展。因此预计未来会有广阔市场并可取得一定效益。

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