

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 机舱组合报警装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机舱组合报警装置

关键词: **机舱 报警装置 船舶**

所属年份: 2005

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: 其他

成果完成单位: 锦州北方航海仪器有限责任公司

### 成果摘要:

该机舱组合报警装置其程序采用汇编语言编制, 为提高抗干扰能力还加入了软件冗余及软件陷阱。另外, 该装置还集成了当今国内机舱组合报警领域的各种技术优点; 首创利用软件编程生成调频报警信号; 同时为防止系统运行过程中因某种意外原因引起程序跑飞, 还加入了看门狗及悬浮性内核等技术措施。该装置是该行业同类产品中最先进的机舱组合报警装置, 对社会经济的发展和科技进步的意义重大。该机舱组合报警装置是船舶的高端产品, 将会具有很高的市场占有率, 其经济效益十分可观, 其必将对对该省地方经济的发展、对国民经济的现代化建设做出重要贡献。

成果完成人: 侯春江;李春生;李欣;陈亮;张红艳;宛宁

[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

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