

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶安全自救装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶安全自救装置

关键词: **船舶 安全自救装置**

所属年份: 2007

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: 福建省建瓯第一中学

成果摘要:

船舶抗沉安全技术领域重大突破,成本仅为船舶的0.1%,却具堵漏、抗沉、抗搁浅、抗倾斜、抗风浪、防火、防护功能。船舶成为不沉的安全岛,成本低廉、结构简单,效果显著。极大降低新船的制造成本,增强旧船的使用安全,防止沉船事故。运别人所不能运、至别人所不能至、保别人所不能保。具有其它抗沉技术不可比拟的优势,且成本低廉、简便可靠。开创了抗沉领域新河,跨进船舶安全的新时代。是一种多功能、全方位的抗沉保护装置。将对未来船舶设计产生积极深远的影响。具有极高的使用价值和经济价值。将成为船舶的安全卫士。(本装置禁止用于超载)

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

- [船舶微波统一测控系统](#) 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