

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 水上救生气囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 水上救生气囊

关键词: [救生气囊](#) [水上救生](#) [气体产生器](#)

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: 南京理工大学

成果摘要:

该自动充气水上救生气囊可以当人落水时帮助落水者进行自救和帮助,且气囊的配置不妨碍人的正常工作。此外,也可将气囊抛射到一个较远的距离,使落水者抓获一根救命稻草—安全气囊。自动充气水上救生气囊是由传感器,气体发生器和气袋组成。当落水时,传感器给出一个信号,使气体产生器产生大量的气体,气体迅速充满气袋使人浮出水面。该产品结构简单,充气迅速,过滤方法高效,达到国际先进水平。气囊、水电池、气体发生器的设计和实验工作已经完成,可提供样品及演示实验。可提供全套技术资料及图纸;提供知识产权(专利);提供样品。

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

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