

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 水上救生组合筏及其应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水上救生组合筏及其应用

关键词: [水上救生组合筏](#) [结构](#) [应用](#)

所属年份: 2004

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: 华南理工大学

成果摘要:

该发明提供一种水上救生组合筏,包括硬质浮体和充气块,硬质浮体与充气块之间连接构成环状组合筏体,环状组合筏体的周围设置有连接搭钩和连接环,底部为弹性密封底,上端面设置有顶棚,顶棚包括支撑架和可自由伸缩的伸缩翼;两个以上的水上救生组合筏可通过伸缩翼上的连接构件及环状组合筏体周围的连接搭钩和连接环联结在一起构成面积较大的水上救生平台。该发明结构简单、作用形式多样、使用方便、安全舒适、应用范围广,除了应用于救助人员和运送物资外,还可满足水上救援临时指挥中心等大型临时建筑的功能需求;亦可满足作为浮桥、大型拖船等水上工程的需求;在日常情况下亦可应用于野营、钓鱼、漂流等生活场合,使用范围非常广泛。

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](#)

[“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](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

### 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陀螺...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号