

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> ZHGQY(T)ZD- I 型气胀式救生衣



请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZHGQY(T)ZD- I 型气胀式救生衣

关键词: 气胀式救生衣 个人防护用品

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 象山振华救生设备有限公司

成果摘要:

ZHGQY(T)ZD- I 型气胀式救生衣主要由一个TPU气室、自动充气装置、CO₂贮气瓶、嘴吹气管和缚带固定布等组成, 在遇险落水后的紧急情况下, 自动充气装置可在4秒钟内对气室充气, 也可拉手动拉绳, 对气室充气。该气胀式救生衣气室材料为TPU, 重量≤0.8 kg, 浮力≥150N, CO₂重量为22g, 入水后面部与水平面夹角≥40°, 躯体与垂直面夹角≥30°, 口部与水平面距离≥80 mm。该救生衣广泛适用于各类水上航行船舶、舰艇作业人员救生用, 也可以作为个人防护用品休闲救生用, 其中的自动充气装置位置专为渔民作业方便而设计, 特别适合渔民作业时救生用。

成果完成人: 陶善国;张德祖;尹亚成

[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