

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; ZHGQY(T)ZD(ZHGQYT-0511)型气胀式救生衣



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ZHGQY(T)ZD(ZHGQYT-0511)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：企业标准

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 (ZHGXQYT-0511)型气胀式救生衣主要由TPU气室、手动充气装置、CO<sub>2</sub>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秒内对气室充气，如果自动充气失灵，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，CO<sub>2</sub>重量为33g，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。该气胀式救生衣广泛使用于各类水上航行船舶、舰艇作业人员救生用，也可作为个人防护用品休闲救生用。

成果完成人：陶善国;张德祖;尹亚成

完整信息

### 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

### 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

&gt;&gt; 信息发布