

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> VDR-I船舶航行数据记录仪系列

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## VDR-I船舶航行数据记录仪系列

关键词: [船舶](#) [航行数据记录仪](#)

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: 泉州市金海岸航海仪器科技公司

成果摘要:

VDR-I是船用(类似飞机上的)“黑匣子”,以可恢复的方式实时记录船舶事故前、后一段时间内的信息。该产品创造性地解决了国际上两大难题:A.独立采集数据信息,解决现有船安装的难题;B.记录数据多备份存储,“黑匣子”防火、可浮发出信号。经省、部级鉴定:“国内首创,达到国际先进水平”。解决了国际上现有船舶安装VDR的难题,成功地配合军方试用,使我国成为全世界率先在现有船舶使用VDR的国家,是国家制定VDR行业技术条件的参照产品。价格只有国外的1/5。

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