

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船载航行数据记录仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船载航行数据记录仪

关键词: **船载航行数据记录仪** 船用黑匣子

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: 哈尔滨工程大学

成果摘要:

该课题研究的HVDR-001型船载航行数据记录仪产品是截止目前国内第二家达到IMO国际标准, 并通过中国船级社国际认证的产品, 达到国际先进水平。根据国际海事组织(IMO)的A.861(20)号决议和中国交通部关于《船载航行数据记录仪管理规定(试用) 》的要求, HVDR-001型船载航行数据记录仪产品市场定位于新装海洋客货运输民用船舶, 市场总需求在2万台以上。根据市场分析预测, 项目完成后的三年可实现270台的销售量, 销售收入可达到1亿元以上, 利润总额5670万元, 市场占有率达到1%左右。HVDR-001型船载航行数据记录仪(VDR)整体系统由主机、外存储体、监控及回放设备等部分组成。

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