

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> HXF型GPS分显器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

HXF型GPS分显器

关键词: **GPS 分显器**

所属年份: 2005

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: 大连经济技术开发区海润海上技术服务有限公司

成果摘要:

HXF型分显器是从卫星导航设备GPS内直接提取数字信号, 将GPS信号增强以驱动更多的需要GPS信息的设备(8-16路输出); 另外, 分显器可以将单一的NMEA0183或RS-422/485格式的信息同时转换成NMEA0183和RS-422/485两种格式的信息输出, 极大地方便了各种不同设备的需要。将提取的信号放大能量同时显示到面板上, 工作可靠、信息准确, 减少了驾驶员看信息要用菜单调来调去。它可以作为电罗经辅助方向指示器设备。分显器可将船位、航向和航速信号远距离传输, 只需要一根双芯信号线和一个直流24V电源, 就可将以上信息传送到船长室、餐厅、休息室、操纵室等等需要信息的地方。

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