

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> XTG-50M型船用GPS导航仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

XTG-50M型船用GPS导航仪

关键词: **GPS导航仪** 渔船

所属年份: 1994

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: 深圳市龙岗区星通电子技术有限公司

成果摘要:

XTG-501M型船用卫星导航仪主要用于渔船的海上作业, 装有该仪器的渔船所以时刻知道渔船所在位置, 按预定目标和航线导航, 其技术关键为大屏幕全汉化显示技术, 该仪器处于国内先进水平。

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

- [车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