

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> AP-108型船用自动驾驶仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

AP-108型船用自动驾驶仪

关 键 词：船用 自动驾驶仪 航向传感

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：深圳市中科天信科技发展有限公司

成果摘要：

AP-108型船用自动驾驶仪是通过连续检测航向传感器或是GPS全球定位系统接收机的定位信号，再配以各种环境条件下的优化算法，去调整舵角转向进而控制船只按照预先指定的航向行驶的一种现代化船用仪器，主要用于轮船、渔船的自动驾驶，并可用于船用导航。随着我国经济的发展，消费水平的提高，未来大小船只都需要安装自动驾驶仪，因此该项目将会有显著的社会效益和经济效益。

成果完成人：安玉伟;刘晓微;谈继明;王耀;胡梦辰

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

>> 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