

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 利用DGPS技术保障超大型船舶在狭长航道上安全航行

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用DGPS技术保障超大型船舶在狭长航道上安全航行

关键词: 船舶 DGPS 安全航行 狭长航道

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 秦皇岛港务集团有限公司

成果摘要:

该项目的研制成功,为大型、超大型船舶在人工航槽或在能见度不良及夜航船舶的安全起到了一定的保障作用,它的应用,是传统的引航方式与现代科学技术相结合的成果,经过两年来的使用,证明其技术成熟、可靠,该系统对提高船舶的航行安全,航道的通航能力,船舶安全周转率,港口的经济效益等方面具有重要的现实意义和推广、使用价值。成果水平属国内首创。

成果完成人: 李放;韩利威;徐建文;李志鹏;李欣

[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

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