

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 国际标准电子海图导航系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 国际标准电子海图导航系统

关键词: [电子海图](#) [航海导航系统](#) [航海图](#)

所属年份: 2003

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: 武汉大学

成果摘要:

项目遵循国际海道测量组织(IHO)和国际海事组织(IMO)颁布的有关电子海图的格式标准, 实现了国际标准的显示系统(ECDIS)、全方位的信息查询、船舶GPS导航与定位、航线设计、航线监测、多屏显示、北向上/船首向上显示、昼夜颜色选择、安全线检测、危险物报警等助航功能, 实现了海图自动改正、海图编辑、国际标准海图更新数据的生成等功能。为全天候航海提供了安全保障工具, 也为发展海上船舶自动识别、交通管制等信息系统奠定了基础。

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