

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 吃水装载监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 吃水装载监测系统

关键词: **装载 吃水 监测系统**

所属年份: 2000

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: 江苏科技大学

成果摘要:

该系统(由传感器和工业PC为核心)能对自航耙吸挖泥船的吃水装载实现在线显示,有效地解决了挖泥船的装载状况及土方量的计算,是耙吸挖泥船不可缺少的关键设备。系统显示准确直观,精度高,安装调试简单,操作使用方便,为疏浚提供了可靠的数据。该项目为当前国内先进水平,有些技术性能接近90年代国际同类设备的水平。

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](#)

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号