

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 深海远程水声信道被动定位技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深海远程水声信道被动定位技术研究

关键词: **被动定位** **水声**

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: 东南大学

成果摘要:

水下被动定位技术是水声领域的一项重要关键技术。该项研究成果跟踪国际先进水平,采用时空谱累积方法对目标辐射噪声进行处理,给出目标运动状态(距离、方位、速度等)的参数估计。与传统方法相比,时空谱累积方法能够对弱的低频辐射噪声进行长时间时空积累,处理增益高,特别适用于对弱信号的检测估计。该方法对基阵行状无特定要求,适用于任意阵形。

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

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