



请输入查询关键词

科技频道

搜索

角谱法定向方法研究

关键词: [定向方法](#) [角谱法定向](#) [测向](#)

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:

该项目根据线列阵测向特点, 提出了相关AR空间谱估计法、EFFT算法、宽频带频域抽取法及正则对矩阵分解ESPRIT法等高分辨率空间谱估计改进方法, 提高了估计的方位分辨率和稳定性, 改善了一般高分辨率空间谱估计方法中常有的对噪声和基阵扰动过于敏感的问题, 并且大大减少了运算量, 提高了实用性。

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](#)