



数
系
求
真
地

中国科学院数学与系统科学研究院
Academy of Mathematics and Systems Science
Chinese Academy of Sciences

- 首页
- 单位概况
- 组织机构
- 研究队伍
- 科研成果
- 教育培养
- 党群文化
- 人与事
- 期刊学会
- 图书馆
- 信息公开

现在位置: 首页 > 学术报告

Academy of Mathematics and Systems Science, CAS Colloquia & Seminars

Speaker: 蒋衍光, 航天科工17所

Inviter:

Title: 基于位置信息的高精度滤波算法

Language: Chinese

Time & Venue: 2023.04.11 17:00-17:30 内部

Abstract: 针对水下攻击武器需要明确目标航向以实现最大作战性能的需求, 为发挥探测装置斜距多普勒高精神感知的优势, 提出基于斜距多普勒的目标航向估计方法。理论分析表明, 以侧向激动和工作时间作为可辨识度衡量指标, 可保证目标航向的估计精度。仿真分析结果表明, 所提方法可满足交接班的使用需求。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

[电子政务平台](#) | [科技网邮箱](#) | [ARP系统](#) | [会议服务平台](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)



版权所有 © 中国科学院数学与系统科学研究院 备案号: 京ICP备05002806-1号 京公网安备110402500020号
电话: 86-10-82541777 传真: 86-10-82541972 Email: contact@amss.ac.cn
地址: 北京市海淀区中关村东路55号 邮政编码: 100190

