

## 基于纳什均衡改进PWF的舰船检测方法

张宏稷<sup>1</sup>, 杨健<sup>1</sup>, 宋建社<sup>2</sup>, 叶春茂<sup>3</sup>

1. 清华大学电子工程系, 北京 100084; 2. 解放军第二炮兵工程大学, 陕西 西安 710025; 3. 北京无线电测量研究所, 北京 100854

A modified PWF ship detection method based on Nash equilibrium

ZHANG Hong-ji<sup>1</sup>, YANG Jian<sup>1</sup>, SONG Jian-she<sup>2</sup>, YE Chun-mao<sup>3</sup>

1. Department of Electronic Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China; 2. The Second Artillery Engineering University, Xi'an 710025, China; 3. Beijing Institute of Radio Measurement, Beijing 100854, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(9\)](#)