



王鼎,姚晖,吴瑛.有限采样影响下秩减估计器的波达方向估计性能分析[J].通信学报,2013,(3):53-67

## 有限采样影响下秩减估计器的波达方向估计性能

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[王鼎](#)

[姚晖](#)

[吴瑛](#)

摘要点击次数: **562**

全文下载次数: **1277**

中文摘要:

首先从理论上分析有限采样影响下秩减估计器的波达方向估计性能,然后基于信号(或噪声)子空间的正交投影矩阵扰动定理,分别给出,在此基础上给出其方位估计均方误差、偏置以及测向成功概率的理论计算公式,最后针对若干重要的秩减估计器给出数值实验

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭