

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2012, Vol. 34 » Issue (6): 1146-1152 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.06.12

[传感器与信号处理](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于子空间原理的共形阵列多参数联合估计算法

张树银, 郭英, 齐子森, 苏令华

空军工程大学电讯工程学院, 陕西 西安 710077

Subspace-based multiple parameter estimation algorithm for incident signals with conformal array

ZHANG Shu-yin, GUO Ying, QI Zi-sen, SU Ling-hua

Institute of Telecommunication Engineering, Air Force Engineering University, Xi'an 710077, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号