

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 (7): 1372-1376 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.07.13

[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 »](#)

基于离散双正交傅里叶变换的FMCW雷达测距方法

王虹, 李兴国, 王剑桥

南京理工大学电子技术与光电技术学院, 江苏 南京 210094

Ranging method of FMCW radar based on discrete biorthogonal Fourier transform

WANG Hong, LI Xing-guo, WANG Jian-qiao

School of Electronic and Optoelectronic Technology, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)