

# 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 (5): 920-924 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.05.12

[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 »](#)

### 机载脉冲多普勒雷达湍流信号的仿真分析

刘小洋<sup>1</sup>, 李勇<sup>1</sup>, 程宇峰<sup>2</sup>

1. 西北工业大学电子信息学院, 陕西 西安 710129; 2. 中国航空工业集团公司雷达与电子设备研究院, 江苏 无锡 214063

### Simulation and analysis of turbulence signals in airborne pulse Doppler radar

LIU Xiao-yang<sup>1</sup>, LI Yong<sup>1</sup>, CHENG Yu-feng<sup>2</sup>

1. College of Electronics and Information, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710129, China;  
2. Radar and Electronic Equipment Institute, Aviation Industry Corporation of China, Wuxi 214063, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)



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