

## 机载雷达三维空间湍流场产生与仿真分析

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

- 1.西北工业大学电子信息学院机载电子综合信息系统研究生创新实验室, 陕西 西安710129;
- 2.中国航空工业集团雷达与电子设备研究院, 江苏 无锡 214063

## Three dimensional turbulent flow formation and simulation analysis in airborne radar

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

1. Graduate Innovation Laboratory for Airborne Electronic Composite Information System, 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 \(3\)](#)



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: xtgydzjs@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