

基于微多相粒子群算法的介质粗糙面反演研究

黄国荣¹, 张传国², 刘华伟¹

1. 空军工程大学工程学院, 陕西 西安 710038; 2. 中国人民解放军75072部队自动化工作站, 广西 南宁 530021

Investigation on the inversion of dielectric rough surface based on micro multi-phase particle swarm optimization

HUANG Guo-rong¹, ZHANG Chuan-guo², LIU Hua-wei¹

1. Engineering College, Air Force Engineering University, Xi'an 710038, China; 2. Automation Workstation, Unit 75072 of the PLA, Nanning 530021, 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