

基于RELAX和PSO算法的GTD模型参数估计

王昕¹, 董纯柱^{1,2}, 殷红成^{1,2}

1. 电磁散射重点实验室, 北京 100854; 2. 中国传媒大学信息工程学院, 北京 100024

Parameter estimation of GTD model combining RELAX and PSO

WANG Xin¹, DONG Chun-zhu^{1,2}, YIN Hong-cheng^{1,2}

1. Science and Technology on Electromagnetic Scattering Laboratory, Beijing 100854, China;
2. School of Information Engineering, Communication University of China, Beijing 100024, 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)

本系统由北京明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