

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 » 2011, Vol. 33 » Issue (9): 2096-2100 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.09.33

通信与网络

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于超宽带能量检测方案的数字脉冲间隔调制

晋本周, 张盛, 程永生, 林孝康

清华大学电子工程系, 北京 100084

Energy detection based ultra-wideband communication using digital pulse interval modulation

JIN Ben-zhou, ZHANG Sheng, CHENG Yong-sheng, LIN Xiao-kang

Department of Electronic Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, 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

