

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 (6): 1085-1089 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.06.01

[航天电子技术](#)

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

[后一篇](#) >>

基于DBZP差分相干的GPS信号捕获算法

莫建文^{1,2}, 欧阳缙², 肖海林², 孙希延²

- 1. 西安电子科技大学电子工程学院, 陕西 西安 710071;
- 2. 桂林电子科技大学信息与通信学院, 广西 桂林 541004

GPS signal acquisition algorithm based on DBZP differential coherent

MO Jian-wen^{1,2}, OUYANG Shan², XIAO Hai-lin², SUN Xi-yan²

- 1. School of Electronics and Engineering, Xidian University, Xi'an 710071, China;
- 2. College of Information and Communication, Guilin University of Electronics and Technology, Guilin 541004, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)



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