

多相关器结构GNSS码鉴相器最优化设计

任嘉伟^{1,2}, 陈辉华¹, 贾维敏¹, 姚敏立¹

1. 第二炮兵工程大学907教研室, 陕西 西安 710025

2. 中国人民解放军96275部队, 河南 洛阳 471003

Optimum design of code discriminator for GNSS based on multi-correlator structure

REN Jia-wei^{1,2}, CHEN Hui-hua¹, JIA Wei-min¹, YAO Min-li¹

1. Staff Room 907, The Second Artillery Engineering University, Xi'an 710025, China

2. Unit 96275 of the PLA, Luoyang 471003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)



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