

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 (8): 1698-1702 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.08.04

航天电子技术

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

电磁跟踪系统磁传感器三轴非理想正交的快速校正算法

殷勤¹, 陈彬¹, 汪莹², 熊润¹, 杨小栓¹

1. 解放军理工大学工程兵工程学院, 江苏 南京 210007; 2. 解放军理工大学理学院基础电子学系, 江苏 南京 211101

Fast calibration arithmetic for incompletely orthogonal three-axis-magnetic sensor of electromagnetic tracking system

YIN Qin¹, CHEN Bin¹, WANG Ying², XIONG Run¹, YANG Xiao-shuan¹

1. Engineering Institute of Corps of Engineers, University of Science and Technology of PLA, Nanjing 210007, China; 2. Department of Basic Electronics of Institute of Sciences, University of Science and Technology of PLA, Nanjing 211101, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (1)



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: xtgydzjs@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