

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 (12): 2696-2699 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.12.23

制导、导航与控制

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于新息协方差的自适应渐消卡尔曼滤波器

徐定杰, 贺瑞, 沈锋, 盖猛

哈尔滨工程大学自动化学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

Adaptive fading Kalman filter based on innovation covariance

XU Ding-jie, HE Rui, SHEN Feng, GAI Meng

College of Automation, Harbin Engineering University, Harbin 150001, 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