

基于非线性映射的自适应混合Kalman/ H^∞ 滤波器

张勇刚¹, 黄玉龙¹, 李宁¹, 李雷雷²

- 1. 哈尔滨工程大学自动化学院, 黑龙江 哈尔滨 150001;
- 2. 国家广播电影电视总局广播电视规划院, 北京 100866

Adaptive hybrid Kalman/ H^∞ filter based on nonlinear mapping

ZHANG Yong-gang¹, HUANG Yu-long¹, LI Ning¹, LI Lei-lei²

- 1. College of Automation, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China;
- 2. Academy of Broadcasting Planning, State Administration of Radio, Film, and Television, Beijing 100866, China

摘要

图/表

参考文献 (0)

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