

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

应用信息论最小误差熵研究卡尔曼滤波递推算法

万幼川

武汉测绘科技大学

摘要:

应用信息论最小误差熵研究卡尔曼滤波递推算法
万幼川 (武汉测绘科技大学) A RECURRANCE ALGORITHM OF KALMAN FILTERING WITH LEAST ERROR ENTROPY Wan Y o u chuan (Wuhan Technical University of Surveying and Mapping)

关键词:

A RECURRANCE ALGORITHM OF KALMAN FILTERING WITH LEAST ERROR ENTROPY

Wan Youchuan(Wuhan Technical University of Surveying and Mapping)

Abstract:

Abstract In this paper, the relation between entropy and variance is discussed. Then, according to the characteristics of least error entropy, a recurrence algorithm of kalman filtering is derived

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 数值计算与计算机应用

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(219KB\)](#)

[HTML全文]

[\\${article.html_WenJianDaXiao} KB](#)

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed