

[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 R E C U R R E N C E A L G O R I T H M O F K A L M A N F I L T E R I N G W I T H L E A S T E R R O R E N T R O P Y 万 幼 川 (W u h a n T e c h n i c a l U n i v e r s i t y)

关键词:

A RECURRENCE 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](#)