

论文

离散时间随机系统参数估计的强一致性

陈翰馥, 郭雷

中国科学院系统科学研究所;中国科学院系统科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对噪声具有实际重要性的一类线性随机控制系统,

本文对由随机梯度算法给出的参数估计得到了一个使它为强一致的充分必要条件.同时对 ARMA 噪声情形,证明这个条件比熟知的持续激励条件为弱.

关键词

分类号

STRONG CONSISTENCY OF PARAMETER ESTIMATES FOR DISCRETE-TIME STOCHASTIC SYSTEMS

CHEN HAN-FU GUO LEI

Institute of Systems Science,Academia Sinica,Beijing

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(441KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈翰馥](#)

· [郭雷](#)