

论文

多路IIR自适应滤波和高阶IIR自适应滤波的实现

杨大成, 王德隽

北京邮电学院 北京

收稿日期 1987-10-9 修回日期 1988-7-4 网络版发布日期 2010-4-6 接受日期

摘要

本文提出了一种可供在多路IIR或者高阶IIR情况下进行联合过程估值的超稳定自适应算法。

关键词 [自适应滤波](#) [IIR自适应滤波器](#) [超稳定自适应算法](#)

分类号

REALIZATION OF MULTICHANNEL AND HIGH-ORDER IIR ADAPTIVE FILTERS

Yang Dacheng, Wang Dejung

Beijing University of Potts and Telecommunications, Beijing

Abstract

It is developed that a new hyperstable adaptive algorithm which can be used in the multichannel IIR configuration and/or the high-order IIR configuration for joint process estimation.

Key words [Adaptive filtering](#) [IIR adaptive filter](#) [Hyperstable adaptive algorithm](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [杨大成; 王德隽](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1463KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“自适应滤波”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨大成](#)

· [王德隽](#)