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

摘更

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 Telecomminications, 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

元 杨大成; 王德隽

扩展功能
本文信息
▶ <u>Supporting info</u>
▶ <u>PDF</u> (1463KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ <u>参考文献[PDF]</u>
▶ <u>参考文献</u>
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶加入我的书架
<u>加入引用管理器</u>
▶ <u>复制索引</u>
▶ <u>Email Alert</u>
▶ <u>文章反馈</u>
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含"自适应滤波"的 相
<u>关文章</u>
本文作者相关文章
· <u>杨大成</u> · <u>王德隽</u>