

研究简报

## 基于神经网络的通用软测量技术

王旭东,邵惠鹤

上海交通大学自动化研究所,上海

收稿日期 1996-12-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [软测量](#) [RBF神经网络](#) [竞争学习](#) [精馏塔](#)

分类号

## The General Soft Sensor Based on Neural Networks

Wang Xudong, Shao Huihe

Institute of Automation, Shanghai Jiaotong University, Shanghai

Abstract

Key words [Soft sensor](#) [RBF neural network](#) [competitive learning](#) [distillation column](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 王旭东;邵惠鹤

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(433KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“软测量”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王旭东](#)

· [邵惠鹤](#)