

中文标题

年： 年度 期： 期号

一种基于主成分分析的稀疏数据模式分类隐私保护算法

原永滨^{1,2}, 杨静¹, 张健沛¹, 于旭³

1. 哈尔滨工程大学计算机科学与技术学院, 哈尔滨 150001;
2. 福州大学电气工程与自动化学院, 福州 350108;
3. 青岛科技大学信息科学与技术学院, 青岛 266001

A Pattern Classification Privacy Preserve Algorithm for Sparse Data Based on Primary Component Analysis

YUAN Yongbin^{1,2}, YANG Jing¹, ZHANG Jianpei¹, YU Xu³

1. College of Computer Science and Technology, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China;
2. College of Electrical Engineering & Automation, Fuzhou University, Fuzhou 350108, China;
3. School of Information Science and Technology, Qingdao University of Science and Technology, Qingdao 266001, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(8\)](#)