

基于兴趣度的数据流频繁模式散列挖掘算法

琚春华^{1,2}, 殷贤君²

1. 浙江工商大学 计算机与信息工程学院, 杭州 310015;
2. 浙江工商大学 现代商贸中心, 杭州 310015

Mining approximate frequency itemsets over data streams based on hash and interesting degree

JU Chun-hua^{1,2}, YIN Xian-jun²

1. College of Computer Science & Information Engineering, Zhejiang Gongshang University, Hangzhou 310015, China;
2. Department of Modern Business Research Center, Zhejiang Gongshang University, Hangzhou 310015, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[相关文章\(1\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)