

数据库数据挖掘

基于改进的遗传神经网络数据挖掘方法研究

鲁红英,肖思和

成都理工大学

收稿日期 2005-11-1 修回日期 2006-1-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了数据挖掘的定义、功能以及数据挖掘的常用技术,研究了基于改进的遗传神经网络的数据挖掘技术,对其算法进行详细阐述,并将该方法应用于入侵检测中。研究表明应用效果良好,具有一定的推广价值。

关键词 [数据挖掘,入侵检测,遗传神经网络](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [5105694](#)

通讯作者:

鲁红英 xiaosh@cdut.edu.cn

作者个人主页: 鲁红英;肖思和

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(555KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“数据挖掘,入侵检测,遗传神经网络”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [鲁红英](#)

· [肖思和](#)