

开发研究与设计技术

分布式专家行为信息系统

胡少华

(科学技术部信息中心, 北京 100862)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对专家行为数据分布广、难以全面分析利用的问题, 提出分布式专家行为信息系统。该系统建立安全可信的分布式数据采集体系, 依据转换规则库、映射规则库、元数据对不同含义、不同格式的数据进行转换处理, 形成统一的专家行为数据库, 基于不同业务阶段的数据特点进行比对、关联, 利用关联规则算法实现对专家行为模式的挖掘分析。结果证明该系统有助于及时、准确地得到专家行为信息。

**关键词** [分布式](#); [数据处理](#); [关联规则](#); [行为分析](#)

**分类号** [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 胡少华

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(329KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“分布式; 数据处理; 关联规则; 行为分析”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)