

典型应用

基于KW、MW及DW的决策支持系统架构研究

周晓庆¹;李明东²;肖顺文³

西华师范大学 计算中心¹

西华师范大学 计算机科学学院²

收稿日期 2006-11-20 修回日期 2007-1-16 网络版发布日期 2007-4-2 接受日期

摘要 SDSS是较为先进的决策支持系统,但由于其模型库中的模型固定不变,因此在实际应用中具有一定的局限性。提出了集成数据仓库DW、知识库KW和模型仓库MW作为底部架构的体系结构,能有效解决这一问题。该架构简化了模型获得和编码任务,增强了决策的有效性和智能性,提高了决策效率。

关键词 [决策支持系统](#) [数据仓库](#) [知识库](#) [模型仓库](#) [数据挖掘](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6117219](#)

通讯作者:

周晓庆 zhousun123@163.com

作者个人主页: 周晓庆 李明东 肖顺文

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(860KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“决策支持系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周晓庆](#)

· [李明东](#)

· [肖顺文](#)