

软件技术与数据库

基于本体与工作流的知识服务系统

张德海, 沙月林

(云南大学软件学院, 昆明 650091)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究并实现一个基于本体和工作流技术的知识服务平台WFBK-Service, 将业务过程控制与知识管理过程相集成, 结合工作流技术对工作项进行解析, 提出相应的领域本体分析、知识服务策略、知识推送等技术, 根据工作项本身的信息提供知识服务, 以便企业员工在执行工作任务时能得到与其工作相关的知识。

关键词 [工作流](#); [知识管理](#); [知识服务](#); [本体](#)

分类号 [TP311.5](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张德海;沙月林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (93KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“工作流; 知识管理; 知识服务; 本体”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)