

软件技术与数据库

工作流系统的资源管理问题

吴立峰, 金 焜

(上海交通大学机械与动力工程学院, 上海 200030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-10-11 接受日期

摘要 业务过程最终由各类资源执行完成, WFMS只是承担组织者的角色。工作流资源管理关注任务分配规则的定义、运营环境中的分配运算, 并将运算结果传递给合适的执行资源。基于“面向任务的协作”的角度, 该文定义和阐述了WFRM的领域范畴, 并对深层次的问题进行了描述和讨论。

关键词 [工作流](#) [资源管理](#) [资源模型](#) [面向任务的协作](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴立峰; 金 焜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (98KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吴立峰, 金 焜](#)