

软件技术与典型应用

一个基于同步器扩充的迁移 workflow 系统模型

孙志东¹; 曾广周²; 范志强^{2,2}

山东大学计算机科学与技术学院¹

收稿日期 2006-4-6 修回日期 网络版发布日期 2006-11-14 接受日期

摘要 通过对迁移 workflow 系统模型各要素进行分析, 构建了一个基于 Petri 网的迁移 workflow 系统模型。模型以同步器为库所, 并在此上扩充了位置概念和资源与服务能力, 适应了迁移环境下的变迁点火规则, 动态地将迁移 workflow 系统中的任务集在迁移环境中得以体现, 较好地模拟了迁移 workflow 系统整个运行过程。

关键词 [模型](#) [Petri 网](#) [workflow 管理](#) [迁移 workflow 系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6041867](#)

通讯作者:

孙志东 sunzd@sdu.edu.cn

作者个人主页: 孙志东 曾广周 范志强

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(912KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“模型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [孙志东](#)
- [曾广周](#)
- [范志强](#)
-