

工程与应用

## 基于J2EE技术的工作流管理系统的研究与实现

马增辉 解建仓 王少波

西安理工大学 西安理工大学

收稿日期 2006-2-8 修回日期 网络版发布日期 2007-1-17 接受日期

摘要 介绍了工作流概况和参考模型, 根据参考模型中提出的5个应用接口, 结合J2EE 技术, 实现了一个支持系统可重构、软件可重用、规模可扩展的基于J2EE的工作流管理系统, 并给出了相关类图设计与实现。

关键词 [J2EE](#) [工作流](#) [工作流管理系统](#)

分类号

## Research and Implementation of Workflow Management System based on J2EE

ZengHui Ma

### Abstract

Introduced the survey of workflow and the reference model, 5 applications interface proposed which according to the reference model in, unifies the J2EE technology, implemented the system reconstruct, the software reusered, the scale may expand workflow management system based on the J2EE, and has listed the classes design and the realization.

**Key words** [J2EE](#) [workflow](#) [workflow management system](#)

DOI:

通讯作者 马增辉 [mzh@xaut.edu.cn](mailto:mzh@xaut.edu.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1357KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“J2EE”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [马增辉 解建仓 王少波](#)