

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于CORBA/XML的工作流系统管理和监控接口技术研究*

Study and Implementation of Administration and Monitoring Interface

摘要点击: 88 全文下载: 109

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: CORBA; XML; 工作流; 管理与监控接口

英文关键词: CORBA; XML; Workflow; Administration and Monitoring Interface

基金项目: 国家“863”计划资助项目(2003AA414030)

作者

单位

梁彦强, 顾明

(清华大学 软件学院, 北京 100084)

中文摘要:

结合CORBA技术强大的跨平台能力, XML技术良好的灵活性与拓展性, 提出了工作流管理与监控接口的一种实现技术, 能有效地满足工作流系统在开放、分布式处理以及高互操作性上的要求。

英文摘要:

This article provided an implementation technology of administration and monitoring interface, which is based on the platform independency of CORBA and the flexibility and extensibility of XML. It can meet the requirement that workflow management system needs in the aspects of open, distribution and high cross operation.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计