

开发研究与设计技术

面向频道服务的柔性集成模型

阳王东¹, 李长云², 吴宏斌¹, 王 涛¹

(1. 湖南城市学院计算机科学系, 益阳 413000; 2. 湖南工业大学计算机与通信学院, 株洲 412008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对企业在业务系统集成中对柔性的要求, 提出一种信息的集成逻辑组织单元——频道和集成服务组件框架模型, 采用总线的消息传输技术和可插入式的构件技术, 通过配置不同频道服务实现从接入到消息总线上的消息服务的动态注册和服务提供, 部署集成服务组件可扩展频道的集成服务功能。在交通信息集成的应用过程中证明该模型易于扩展并具有较好的柔性。

关键词 [集成](#); [服务](#); [消息总线](#); [组件](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [阳王东¹](#); [李长云²](#); [吴宏斌¹](#); [王 涛¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(190KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“集成; 服务; 消息总线; 组件”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)