

工程应用技术与实现

一个面向电信级系统的嵌入式工作流引擎

高 鹏

(卓望数码技术有限公司, 深圳 518057)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-10-27 接受日期

摘要 在一个为国内某著名电信运营商提供的数据业务运营管理系统的建设中, 引入了工作流技术, 自主研发了一个轻量级嵌入式工作流引擎; 分析探讨了该引擎的技术架构和关键特性。目前对工作流技术的应用研究主要集中在企业级应用系统, 该文通过对一个成功案例的分析, 为电信级软件系统引入工作流技术提供了一个参考实践。

关键词 [工作流引擎](#) [电信级](#) [嵌入式](#) [XPDL](#)

分类号 [TP316](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [高 鹏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(144KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“工作流引擎”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高 鹏](#)