

开发研究与设计技术

模型驱动的业务流程建模工具

唐文炜¹, 沈备军¹, 陈德来²

(1. 上海交通大学软件学院, 上海 200240; 2. 上海市网络化制造与企业信息化重点实验室, 上海 200030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 业务流程管理与面向服务架构为企业的高效整合提供了解决方案。基于模型驱动开发理论, 提出一个精炼的业务流程元模型, 解决模型间的转换问题, 探讨模型实例控制流结构和语义的校验方法, 根据模型驱动架构设计并实现基于该元模型的流程建模工具。

关键词 [业务流程建模](#); [模型转换](#); [模型驱动架构](#)

分类号 [N945.12](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 唐文炜¹; 沈备军¹; 陈德来²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(192KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[业务流程建模; 模型转换; 模型驱动架构\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)