

开发研究与设计技术

一种基于MDA的容错软件开发工具框架设计

崔红军, 邵培南, 严少清

(华东计算技术研究所, 上海 200233)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-5 接受日期

摘要 针对软件的高容错性、可靠性等要求, 该文给出一种基于模型驱动体系结构开发技术的软件开发工具的框架结构, 阐述了如何在工具中扩展对容错软件开发的支持。使用该工具可减少软件容错性描述的困难, 提高软件开发的效率。

关键词 [模型驱动体系结构](#); [容错软件](#); [统一建模语言](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [崔红军](#); [邵培南](#); [严少清](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(126KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“模型驱动体系结构; 容错软件; 统一建模语言”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [崔红军, 邵培南, 严少清](#)