

开发研究与设计技术

基于eEPC和UML的企业建模

嵇文路, 夏安邦

(东南大学电气工程系, 南京 210096)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-15 接受日期

摘要 通过分析扩展的事件驱动过程链(eEPC)和统一建模语言(UML)的特点, 提出两者相结合的建模方法, 利用eEPC进行需求分析和初步设计阶段的建模工作, 用UML进行详细设计阶段的建模工作。该方法不仅有利于建模工作前期的决策过程, 也保证了建模工作后期对模型的一致性理解, 并简化了模型之间的转换工作。

关键词 [扩展的事件驱动过程链](#) [统一建模语言](#) [企业建模](#)

分类号 [TP319](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [嵇文路;夏安邦](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(205KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“扩展的事件驱动过程链”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [嵇文路, 夏安邦](#)