

开发研究与设计技术

基于模型的企业多Agent系统开发方法

李东华, 沈文轩, 张媛媛

(鞍山科技大学计算机学院, 鞍山 114044)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-28 接受日期

摘要 应用企业建模方法建立企业模型, 运用提出的Agent构造方法对模型进行Agent转化, 得到企业多Agent系统模型。这一开发方法分为两个阶段: 建模阶段和Agentify阶段。两阶段相承接构成一个完整的系统方法, 为实际应用提供了理论指导与方法依据。以企业管理诊断系统开发实例进行阐述, 证明了方法的有效性。

关键词 [企业模型](#) [IDEF](#) [企业管理诊断系统](#) [Agent](#) [多Agent](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李东华](#); [沈文轩](#); [张媛媛](#)

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“企业模型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李东华, 沈文轩, 张媛媛](#)