

软件技术与数据库

基于知识和规则的企业工程元方法学

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 2008-2-2 接受日期

摘要 提出一种基于知识和规则的企业工程元方法学, 在该元方法学的每个步骤和决策过程中可以参考相关的企业体系结构、方法学、建模框架、参考模型、建模语言、建模工具等建模知识库以及这些建模知识的应用规则库。工程实例验证了上述思想与方法的可行性。

关键词 [建模知识](#) [应用规则](#) [元方法学](#) [企业工程](#)

分类号 [TP391](#)

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 \(679KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“建模知识”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [嵇文路, 夏安邦](#)