

短文

基于XML 面向生命周期的企业建模方法研究

[郭秀清](#) [严隽薇](#) [刘敏](#)

(同济大学电子与信息工程学院 上海 200092)

Abstract 为了解决模型的交互、信息共享问题和建模周期内不同建模阶段的模型映射问题,采用目前数据交换领域内的最新技术——可扩展标记语言,提出一种面向全生命周期的企业通用建模语言——集成化企业建模标记语言(iemML),论述iemML Schema的设计原理,建立了基于可扩展样式转换语言的模型映射机制,并给出基于iemML语言的集成化企业建模支持系统的体系结构、功能结构和应用场景.

Keywords [模型集成](#) [可扩展标记语言](#) [集成化企业建模标记语言](#) [模型映射](#)

收稿日期 2005-11-9 修回日期 2006-1-24

通讯作者 郭秀清 gxq@mail.tongji.edu.cn

DOI 分类号 TP391