

软件技术与典型应用

基于Agent的协同设计中的 workflow 管理系统

陈莉<sup>1</sup>; 刘弘<sup>2</sup>; 李少辉<sup>2,2</sup>

山东师范大学信息科学与工程学院<sup>1</sup>

收稿日期 2006-4-7 修回日期 网络版发布日期 2006-11-14 接受日期

摘要 针对CAD协同设计的特点, 结合状态图和Agent技术的优势, 提出了基于Agent的状态图 workflow 管理模式, 讨论了其关键技术和实现方式, 并以建筑设计为例进行了验证, 为协同设计中的 workflow 管理提供了有益的参考。

关键词 [计算机支持的协同工作](#) [CAD](#) [Agent](#) [workflow 管理](#) [状态图](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6041882](#)

通讯作者:

陈莉 [chli@163.com](mailto:chli@163.com)

作者个人主页: 陈莉 刘弘 李少辉

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(678KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“计算机支持的协同工作”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [陈莉](#)

· [刘弘](#)

· [李少辉](#)