

开发研究与设计技术

组件式仿真系统中基于Web的管理控制方法

陈 彬, 刘宝宏, 黄柯棣

(国防科技大学机电工程与自动化学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍组件式仿真系统的结构和特点, 提出基于Web的组件资源管理方法和组件式仿真系统管理方法。描述组件资源库的结构和仿真管理方法的工作原理, 阐述仿真过程控制服务的设计思路和管控Web服务器的结构。分析结果表明, 该方法能用于可扩展建模与仿真 框架。

关键词 [可扩展建模与仿真框架](#); [组件式仿真系统](#); [组件资源库](#)

分类号 [N945.13](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈 彬](#); [刘宝宏](#); [黄柯棣](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (354KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“可扩展建模与仿真框架; 组件式仿真系统; 组件资源库”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)