

CIMS仿真的设计思想及其应用

马扬, 王淮学, 黄勇峰

中国科技大学 安徽合肥 230026

Designing Idea and Application of CIMS Simulated Software

Ma Yang, Wang Huaixue, Huang Yongfeng

University of Science and Technology of China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(1345KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文在提取出工作站一般特性的基础上,运用GPSS的理论原理,用C语言编写了CIMS仿真软件。本文介绍了软件的设计思想和实现技巧,最后本文对软件的应用进行了举例。

关键词: [IMS](#) [仿真](#) [工作站](#) [流程](#)

Abstract: Based on general character of working station,simulated software of CIMS is designed in C language by applying the principle of GPSS.We interpret the designing idea and skill of software.At last,the software is applied to two cases.

收稿日期: 1998-04-06;

引用本文:

马扬, 王淮学, 黄勇峰 .CIMS仿真的设计思想及其应用[J] 中国管理科学, 1998,V(4): 22-28

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [马扬](#)
- [王淮学](#)
- [黄勇峰](#)

[1]



[1]

陈培友 李一军 高太光 .基于Kuipers定性仿真算法的多议题谈判模型研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(3): 158-165

[2]

陈国权 赵晨 .变化环境下组织中多层次学习及整体协调优化的仿真研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 183-192

[3]

廖列法 王刊良 .网络信息不对称性、嵌入性与组织学习绩效研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 174-182

[4]

姚升保 .卖方边际成本可变的物品多属性逆向拍卖研究 [J]. 中国管理科学, 2010,18(1): 113-119

[5]

李进 朱道立 .基于multi-agent的大型人群活动多阶段动态协调控制模型 [J]. 中国管理科学, 2009,17(5): 113-119

田俊峰 杨梅 李胜 .基于随机需求的供应链产供销计划协同模型研究

[6]

[J]. 中国管理科学, 2008,16(3): 62-67

- [7] 王建华 李 南 徐斌 .具有批量折扣的供应物流网络优化遗传算法研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(3): 75-79
- [8] 白世贞 郑小京 .基于三层-回声模型的供应链复杂适应系统资源流研究[J]. 中国管理科学, 2007,15(2): 111-120