<<物流系统仿真>>

图书基本信息

书名:<<物流系统仿真>>

13位ISBN编号:9787512106147

10位ISBN编号: 7512106149

出版时间:2011-8

出版时间:清华大学出版社

作者:张智勇 等编著

页数:315

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<物流系统仿真>>

内容概要

"物流系统仿真"是一门实践性很强的课程,主要强调系统的描述、系统仿真建模及模型运行后的分析与优化,因此,不仅需要对系统工程、数学等方面的知识有深刻的了解,以求准确地描述实际系统的各种特性,同时,也需要将系统描述转化为系统仿真模型,以便进行分析和优化。

由张智勇和杨磊编著的《物流系统仿真》共分为三部分:第一部分是基础理论篇,介绍了系统与物流 系统的相关概念、仿真方法在物流系统中的运用、随机数和随机变量的产生方法、仿真数据的分析和 模型的验证,以及目前较为流行的几款仿真软件的介绍;第二部分是nexsim篇;第三部1分是eM-Plant 篇。

第二部分和第三部分是基于目前流行仿真软件的实践操作篇,两部分分别通过典型的物流系统建模案 例将建模技术与方法串接起来。

《物流系统仿真》可以作为工业工程、物流工程、物流管理、系统工程等专业的本科高年级及研究生教学用书,对于企业中刚刚接触仿真这一领域的工作人员来说,本书也是一本很好的参考书。

<<物流系统仿真>>

书籍目录

第一部分 理论篇 第1章 物流系统概述

- 1.1 系统
- 1.1.1 系统的定义
- 1.1.2 系统的特点
- 1.1.3 系统的模式
- 1.1.4 系统的分类
- 1.2 物流系统的概念
- 1.3 物流系统的目标
- 1.4 物流系统的要素
- 1.4.1 资源要素
- 1.4.2 功能要素
- 1.4.3 流动要素
- 1.4.4 物质基础要素
- 1.4.5 支撑要素

复习思考题

部分参考答案

第2章 仿真方法在物流系统中的应用

- 2.1 仿真方法
- 2.1.1 系统模型
- 2.1.2 系统仿真
- 2.1.3 仿真方法的特点
- 2.2 物流系统仿真
- 2.2.1 物流系统仿真意义
- 2.2.2 物流系统仿真类型分析
- 2.2.3 物流系统仿真模型分析
- 2.2.4 物流系统的仿真策略分析
- 2.2.5 物流系统仿真的主要步骤
- 2.2.6 物流系统仿真的应用领域

复习思考题

部分参考答案

第3章 随机数和随机变量

- 3.1 伪随机数的产生
- 3.1.1 线性同余法
- 3.1.2 中值平分法
- 3.1.3 加同余法
- 3.2 随机变量的产生方法
- 3.2.1 逆变换法
- 3.2.2 卷积法
- 3.2.3 合成法
- 3.2.4 取舍法
- 3.2.5 函数变换法
- 3.2.6 表搜索法(经验分布法)
- 3.2.7 近似法
- 3.2.8 正态分布的直接变换法

<<物流系统仿真>>

3.2.9 泊松分布的接受-拒绝法

复习思考题

部分参考答案

第4章 仿真数据分析与模型验证

- 4.1 仿真输入数据分析
- 4.1.1 概述
- 4.1.2 数据的收集与处理
- 4.1.3 数据的分布分析与假设(分布类型识别)
- 4.1.4 参数的估计
- 4.1.5 拟合优度检验
- 4.1.6 随机变量的相关分析和回归分析
- 4.1.7 经验分布
- 4.2 仿真输出数据分析
- 4.2.1 单系统仿真输出数据分析
- 4.2.2 多系统仿真输出分析
- 4.2.3 仿真结果的方差缩减技术
- 4.3 仿真模型的验证与分析
- 4.3.1 模型的验证与确认
- 4.3.2 模型确认与模型验证的概念
- 4.3.3 常用V&V方法的类型
- 4.3.4 V&V作用于建模与仿真全生命周期
- 4.3.5 仿真输出与实际系统观察结果的对比统计方法
- 4.3.6 系统仿真与专家系统

复习思考题

部分参考答案

第5章 典型物流系统仿真软件

- 5.1 Flexsim
- 5.2 eM-Plant
- 5.3 其他典型物流系统仿真软件
- 5.3.1 Witness
- 5.3.2 AutoMod
- 5.3.3 RaLC
- 5.3.4 Arena
- 5.3.5 Quest
- 5.3.6 Extend
- 5.3.7 ProModel
- 5.3.8 Vensim
- 5.4 仿真软件的选择

复习思考题

部分参考答案

第二部分 FleXSim篇

第6章 Flexsim软件的基本概念

- 6.1 nexism软件的层次结构
- 6.1.1 面向对象思想
- 6.1.2 软件层次结构
- 6.1.3 树和节点
- 6.1.4 实体与临时实体

<<物流系统仿真>>

- 6.2 实体库
- 6.2.1 固定实体
- 6.2.2 移动实体
- 6.2.3 其他实体
- 6.2.4 实体属性和参数
- 6.3 端口
- 复习思考题
- 部分参考答案
- 第7章 Flexsim软件的基本应用及建模步骤
- 7.1 菜单功能介绍
- 7.1.1 File菜单
- 7.1.2 Edit菜单
- 7.1.3 View菜单
- 7.1.4 Execute菜单
- 7.1.5 Stats菜单
- 7.1.6 Tools菜单
- 7.1.7 Presentation菜单
- 7.1.8 Window菜单
- 7.1.9 Help菜单
- 7.2 工具条功能介绍
- 7.2.1 工具条
- 7.2.2 仿真运行控制面板
- 7.3 基于Flexsim建模的基本步骤
- 复习思考题
- 部分参考答案
- 第8章 Flexsim二次开发的关键技术
- 8.1 任务序列技术
- 8.1.1 任务序列的概述
- 8.1.2 定制创建简单任务序列
- 8.1.3 Changetask技术
- 8.1.4 协同任务序列技术
- 8.1.5 任务类型
- 8.2 设施设备定制化与运动学实现开发
- 8.2.1 虚拟现实3D模型制作与导入
- 8.2.2 设备参数化定制
- 8.2.3 设备集成与运动分析
- 8.2.4 设备运动的运动学实现
- 8.2.5 运动学函数
- 8.3 图形用户界面
- 8.3.1 图形用户界面概述
- 8.3.2 建立一个简单的GUI
- 8.4 基于ExpertFit的数据建模技术
- 8.4.1 数据建模技术方法
- 8.4.2 基于ExpertFit的数据建模技术实例分析
- 8.5 基本建模函数
- 8.5.1 常用命令的快捷参考
- 8.5.2 高级函数

<<物流系统仿真>>

复习思考题

部分参考答案

- 第9章 基于Flexsim软件的物流仓储系统仿真实例
- 9.1 基于Flexsim的自动化立体仓库系统仿真建模与分析
- 9.1.1 自动化立体仓库子系统的简单模型
- 9.1.2 堆垛机复合作业方式的实现
- 9.1.3 货架的二次开发
- 9.2 基于Flexsim自动分拣系统仿真建模与分析
- 9.2.1 货物分拣和打包模块仿真模型
- 9.2.2 机器人码盘应用模块
- 9.3 基于Flexsim的DPS自动拣货系统仿真建模与分析
- 9.3.1 DPS自动拣货系统仿真模型
- 9.3.2 DPS自动拣货系统的二次开发
- 9.4 基于Flexsim的其他自动化系统仿真建模与分析
- 9.4.1 基于Flexsim的AGV运输系统仿真建模与分析
- 9.4.2 基于Flexsim的自动输送系统仿真建模与分析

第三部分 eM-Plant篇

第10章 eM-Plant初步

- 10.1 eM-Plant工作界面介绍
- 10.2 eM-Plant功能菜单功能介绍
- 10.3 eM-Plant对象库菜单及功能介绍
- 10.4 eM-Plant建模窗口菜单及功能介绍

复习思考题

部分参考答案

第11章 eM-Plant概念及对象介绍

- 11.1 eM-Plant中对象的概念及其分类
- 11.1.1 对象与继承
- 11.1.2 eM-Plant对象分类及其应用
- 11.2 eM-Plant常用对象介绍
- 11.2.1 移动对象
- 11.2.2 物流对象
- 11.2.3 信息流对象
- 11.2.4 用户交互接口对象
- 11.3 eM-Plant层次结构建模介绍
- 11.3.1 层次结构建模的概念
- 11.3.2 层次结构的实现
- 11.3.3 层次结构的动画显示

复习思考题

部分参考答案

第12章 SimTalk语言

- 12.1 SimTalk基础
- 12.1.1 SimTalk语言简介
- 12.1.2 命名规则、名称空间和访问路径
- 12.1.3 匿名指代符
- 12.2 SimTalk编程初步
- 12.2.1 数据类型及其运算转换
- 12.2.2 预定义函数介绍

<<物流系统仿真>>

- 12.2.3 控制语句
- 12.3 Method对象
- 12.3.1 Method对象介绍
- 12.3.2 Method的语法
- 12.3.3 Method的运行与调试

复习思考题

部分参考答案

- 第13章 仿真建模综合案例——桌子加工厂
- 13.1 eM-Plant基础对象的应用
- 13.1.1 准备移动对象
- 13.1.2 基础物流对象的使用与设置——简单流程模型
- 13.1.3 客户定制参数及Method和Variable对象的使用——货物质量属性设置
- 13.1.4 综合应用——货物的回流处理
- 13.2 eM-Plant对象的高级应用
- 13.2.1 层次结构及其图形化的实现——细化模型
- 13.2.2 Container对象的应用——桌腿组装实现
- 13.2.3 SlaiftCalendar对象和Frigger对象的使用——工作排班的实现
- 13.3 eM-Plant用户交互应用
- 13.3.1 数据表类对象的使用——生产信息搜集的实现
- 13.3.2 图形及数据显示类对象的应用——数据显示的实现
- 13.3.3 Dialog对象的使用——用户交互的实现

参考文献

<<物流系统仿真>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com