

《离散事件系统建模与仿真》

图书基本信息

书名：《离散事件系统建模与仿真》

13位ISBN编号：9787302034070

10位ISBN编号：7302034079

出版时间：1999-8

出版社：清华大学出版社

作者：顾启泰

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《离散事件系统建模与仿真》

内容概要

本书系统地介绍了离散事件系统建模与仿真的基本原理和方法及其在管理工程领域中的应用。其内容涉及多种通用和专用仿真语言，还介绍了近年来发展的Petri网建模与仿真，重点介绍了排队系统、库存系统、加工系统以及输入、输出数据分析。本书例题丰富，具有较强的实用性。

《离散事件系统建模与仿真》

书籍目录

- 第1章 绪言
- 第2章 排队系统
- 第3章 库存系统
- 第4章 加工系统
- 第5章 随机变量的产生
- 第6章 输入数据的分析
- 第7章 仿真的输出分析
- 第8章 设计方案的比较和评价
- 第9章 仿真语言
- 第10章 Petri网
- 附录A FMS对象库的规格语言语法结构图
- 附录B FMS对库的代码
- 参考文献

《离散事件系统建模与仿真》

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:www.tushu000.com