

图书基本信息

书名：<<离散事件系统仿真原理与AutoMod的应用>>

13位ISBN编号：9787502251314

10位ISBN编号：7502251316

出版时间：2011-3

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>

内容概要

王国新、阎艳、王爱娟编著的《离散事件系统仿真原理与AutoMod的应用》共六章，可分为四个部分。

第一部分主要是建模与仿真的相关基础，包括仿真的基本原理，参数化仿真建模方法，仿真优化基本原理及其应用。

第二部分系统介绍了离散事件系统仿真软件AutoMod的使用，包括进程系统、运动系统、视频生成模块、图形建模工具和模型通讯模块。

第三部分

结合作者实施仿真项目的经验，以烟草自动立体仓库、汽车涂装生产线和集装箱港口物流系统为例，阐述了仿真模型的构建过程及相关技巧。

第四

部分介绍了仿真输出分析方法以及AutoMod的统计分析模块。

《离散事件系统仿真原理与AutoMod的应用》可作为高等院校制造工程、工业工程、管理工程和物流工程等专业本科生、研究生的教材，同时也可作为应用AutoMod软件实施仿真项目的企业工程技术人员和管理人员的培训或自学教材。

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>