《系统仿真》

图书基本信息

书名:《系统仿真》

13位ISBN编号:9787810454667

10位ISBN编号:7810454668

出版时间:1998-8

出版社:北京理工大学出版社

作者: 刘藻珍

页数:280

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.tushu111.com

《系统仿真》

内容概要

系统仿真是一门实践性很强的综合性新兴科学,它为复杂系统的分析、设计和研究提供理论方法和重要的技术手段。本书着重介绍系统建模和仿真的基本原理、方法和技术,内容包括:系统仿真的基本理论与基本概念;系统建模方法学与模型处理技术;连续系统仿真方法学;连续模型的离散化处理方法;面向结构图的仿真方法与仿真软件;采样系统仿真;半事物实时仿真;模型验证理论与方法;离散事件系统仿真基础等。 本书可作为控制理论与控制工程,导航、制导与控制,探测、制导与控制技术,系统工程等专业研究生和高年级本科生的教材或参考书,亦可供相应领域工程技术人员参考。

《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:www.tushu111.com