

《离散事件动态系统的PN机理论》

图书基本信息

书名：《离散事件动态系统的PN机理论》

13位ISBN编号：9787030082183

10位ISBN编号：7030082184

出版时间：2000年01月

出版社：科学出版社

作者：蒋昌俊

页数：202 页

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

《离散事件动态系统的PN机理论》

内容概要

本书是在作者近几年学习和工作中取得的研究成果的基础上撰写而成，着重论述集系统物理结构与动态行为于一体的PN机理论及其分析方法，反映了这一领域的研究现状和主要成果。全书共分八章，第一章绪论，综述了DEDS的研究现状，论述了本工作的必要性。第二章为预备知识。第三章是PN机理论框架的建立，研究了矢量文法、PN机及其语言关系。第四章至第七章分别研究了PN语言的性质及其在系统建模和行为分析方面的应用。第八章

《离散事件动态系统的PN机理论》

书籍目录

前言

第一章 绪论

1.1 引言

1.2 离散事件动态系统模型

1.3 内容的安排

参考文献

第二章 基本知识

2.1 形式语言

《离散事件动态系统的PN机理论》

精彩短评

1、印刷错误多的不能直视，这书本来就那么“简洁”，还一堆印刷错误还能看吗。。

《离散事件动态系统的PN机理论》

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