

<<离散事件动态系统>>

图书基本信息

书名：<<离散事件动态系统>>

13位ISBN编号：9787302039655

10位ISBN编号：7302039658

出版时间：2001-1

出版时间：清华大学出版社

作者：赵千川

页数：489

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>

## <<离散事件动态系统>>

### 内容概要

本书对DEDS的性能层次、代数层次、逻辑层次的主要建模和分析方法，作了系统的和重点的介绍。这些方法包括排队网络方法、摄动分析方法、极大代数方法、佩特里网方法以及自动机/形式语言方法等。

论述的内容涉及系统模型、系统特性和性能分析、系统控制以及系统性能优化等。

## <<离散事件动态系统>>

### 书籍目录

- 一, 绪论
- 二, 性能层次的建模与分析方法之一: 排队网络方法
- 三, 性能层次的建模与分析方法之二: 摄动分析方法
- 四, 代数层次的建模与分析方法: 极大代数方法
- 五, 代数层次的建模与分析方法: 对极大代数方法的进一步讨论
- 六, 逻辑层次的建模与分析方法之一: 佩特里网方法
- 七, 逻辑层次的建模与分析方法之二: 自动机 / 形式语言方法
- 八, 离散制造系统的调度问题
- 九, 混合动态系统

<<离散事件动态系统>>

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>