

《佇列系統(一)：理論》

图书基本信息

书名：《佇列系統(一)：理論》

13位ISBN编号：9789571119474

出版时间：1999-10-1

作者：Leonard Kleinrock

页数：477

译者：陳國祥

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

《佇列系統(一)：理論》

內容概要

基本佇列理論考慮所有純Markovian系統；此階段考慮及討論Erlang所提出的方法及提出Markov佇列網路。中級佇列理論探討可表示成嵌入的Markov鏈系統。發展M/G/1基本平衡等式和等待時間的Pollaczek khinchin等式；並介紹一些研究這些系統的技巧。而G/M/1佇列討論等待時間的條件分布將永遠是指數的與中間抵達時間分布無關！並簡短地探討依據機率轉換的解釋。進階材料發展「光譜」法處理一些經常導至有用結果的系統、討論Kingman代數並介紹雙重佇列概念。

《佇列系統(一)：理論》

精彩短評

1、經典的排隊論，但是翻譯得特別奇妙。

《佇列系統(一)：理論》

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