

<<现代通信中的排队论>>

图书基本信息

书名：<<现代通信中的排队论>>

13位ISBN编号：9787505354807

10位ISBN编号：7505354809

出版时间：1999-11

出版时间：电子工业出版社

作者：陈鑫林

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>

<<现代通信中的排队论>>

内容概要

排队论问题是从通信中提炼出来的，而通信的发展是排队论发展的重要推进力量和源泉。

本书从经典排队论开始，针对通信的发展详细讨论了适应其发展的排队论方法。

本书共分5章，从Markov排队模型讲起，讨论了Markov排队模型的推广、NeUts的矩阵几何理论、排队输入为MMPP(2)的排队系统的求解、分组数字图像业分流的建模，并展望了排队论在宽带数字网研究领域的发展。

本书的雏形是作者为邮电科学研

<<现代通信中的排队论>>

书籍目录

- 第1章 Markov排队模型及其应用
- 第2章 Markov排队模型的推广
- 第3章 Neuts的矩阵几何理论
- 第4章 排队输入为MMPP(2)的排队系统的求解
- 第5章 分组数字图像业务流的建模举例
- 结束语
- 练习
- 参考文献

<<现代通信中的排队论>>

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:<http://www.tushu007.com>