

第 1 章 绪 论

研究背景与问题提出

国内外研究现状

本文研究目标与内容

第 2 章 随机接入网络及其建模

随机接入标准方案

系统场景与模型假设

关键性能指标体系

研究核心：连续传输机制

应用于 Aloha (SAST)

应用于 CSMA (CSMAST)

多协议联合智能协同

第 3 章 面向 Aloha 网络的 连续传输机制设计与分析

SAST 机制描述与模型

基于休假排队的机制分析

吞吐量与时延性能优化

第 4 章 面向 CSMA 网络的 连续传输机制设计与分析

CSMAST 机制描述模型

基于休假排队的性能分析

吞吐量与公平性推导优化

第 5 章 基于监督学习的智能 协议与参数联合选择方法

问题建模与统一接入框架

离散事件仿真与数据集

多任务深度学习预测模型

第 6 章 总 结 与 展 望

本文工作全面总结与未来研究方向展望