

第一章

绪论

第二章

国内外研究现状

速率控制策略
服务质量提升

角度一：利用应用
场景需求异质性

角度二：利用环境
性能适配差异性

第三章

基于强化学习的用户时延
敏感度可感知的场景化传
输速率控制算法

第四章

基于预训练大模型的网络
控制策略选择范式设计

第五章

总结与展望