

研究背景

面向高动态云边端环境的自适应路由策略优化方法

高动态边缘设备正广泛应用于应急通信、环境监测等领域，其组成的高动态服务系统为数据交互提供了灵活的基础架构
这类边缘设备的高速移动性导致网络拓扑剧变、链路极不稳定，使得现有路由策略面临能耗高、开销大、网络难以扩展的核心挑战
适应高动态环境、兼顾能量效率与网络扩展性的分层路由策略，对提升高动态网络的整体服务质量与稳定性具有重要意义

理论问题

子问题

研究方法

