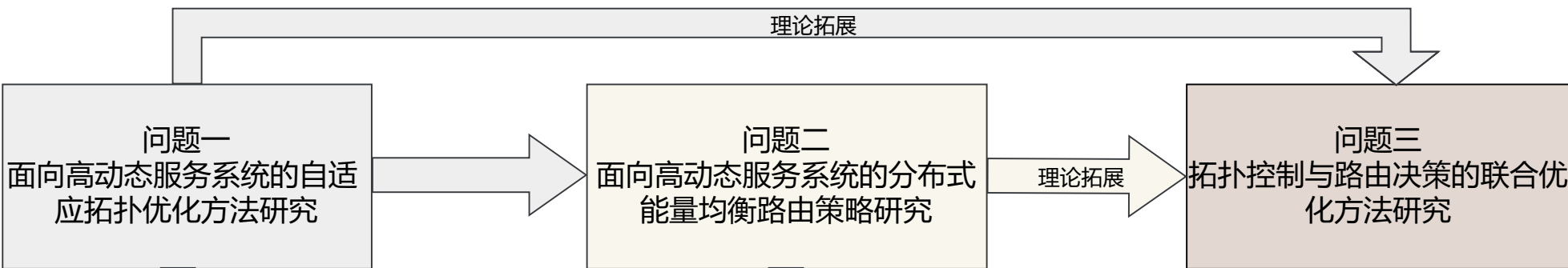


研究背景

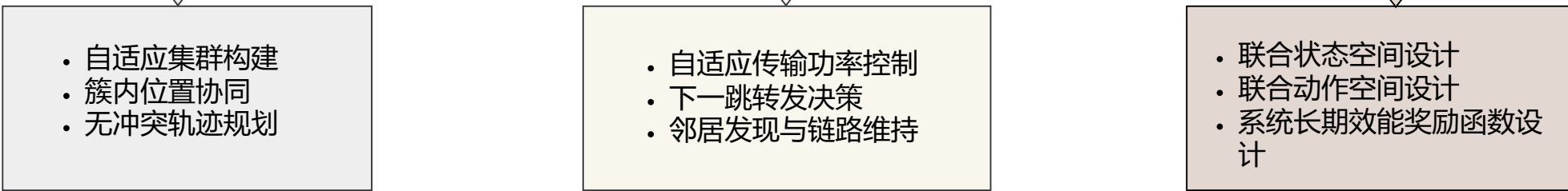
面向长期效能的高动态服务系统拓扑与路由联合优化方法研究

本研究聚焦于高动态边缘服务系统中普遍存在的“即时服务性能”与“长期系统生存能力”之间的核心矛盾。为应对该挑战，本课题首先深入研究自适应物理拓扑优化与分布式能量均衡路由两大基础问题，并最终构建一个基于深度强化学习的联合优化框架。该框架旨在协同求解拓扑移动与数据转发决策，从而使系统能够自主学习到一个在短期服务响应与长期能耗均衡之间的动态最优权衡策略。

理论问题



子问题



研究方法

