



南京大學

本科畢業論文

院 系 電子科學與工程學院

專 業 通信工程

題 目 基於深度強化學習的

5G RAN 切片資源分配

年 級 2022 學 號 221180188

學生姓名 林岩

指導教師 趙健 職 稱 副教授

提交日期 2026 年 5 月 20 日

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）中文摘要

题目：基于深度强化学习的 5G RAN 切片资源分配

院系：电子科学与工程学院

专业：通信工程

本科生姓名：林岩

指导教师（姓名、职称）：赵健 副教授

摘要：

随着 5G 网络中增强型移动宽带（eMBB）与超可靠低时延通信（URLLC）等异构业务的并发接入，如何在严苛的微时隙（Mini-slot）尺度下实现高效、稳定且满足服务等级协议（SLA）的切片资源分配，是无线接入网（RAN）系统设计的核心挑战。针对传统启发式打孔策略易导致局部资源过度剥削、而传统优化方法难以满足亚毫秒级实时调度的瓶颈，本文基于自建的 5G NR 离散化时序仿真环境，提出了一种面向风险规避的深度强化学习资源分配模型。

本文将 URLLC 的动态抢占过程严密建模为容忍度感知的马尔可夫决策过程（MDP）。为突破单目标优化带来的“赢者通吃”困境，本文提出一种基于近端策略优化（PPO）的频域负载均衡调度算法（VarPPO）。该算法在状态空间中融入队列动态与 eMBB 码字理想可靠性裕度，并在奖励函数中创新性地引入打孔计数与剩余裕度的多维方差惩罚项。通过在可用频段内均匀摊销打孔压力，引导智能体学习兼顾时延硬约束与传输稳定性的调度策略。

广泛的系统级仿真表明，相较于静态打孔、启发式轮询以及基线 PPO 算法，VarPPO 在不降低 URLLC 时延达标率的前提下，显著降低了 eMBB 链路的业务中断率。特别是在分布外（OOD）极端突发负载迁移的鲁棒性测试中，该策略展现出了卓越的 eMBB 风险控制能力。本文所构建的底层仿真框架与算法设计，不仅为 6G 混合业务切片管理提供了新的理论视角，也为未来将智能调度器以微服务（xApp）形式部署于 O-RAN 近实时控制器奠定了坚实的工程基座。

关键词：5G RAN；网络切片；深度强化学习；PPO；资源分配；O-RAN

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）英文摘要

THESIS: Research on Deep Reinforcement Learning for 5G RAN Slicing Resource Allocation

DEPARTMENT: School of Electronic Science and Engineering

SPECIALIZATION: Telecommunications

UNDERGRADUATE: LIN Yan

MENTOR: Associate Professor Jian ZHAO

ABSTRACT:

With the concurrent provisioning of heterogeneous services, such as Enhanced Mobile Broadband (eMBB) and Ultra-Reliable Low-Latency Communication (URLLC) in 5G networks, achieving efficient, stable, and Service Level Agreement (SLA)-compliant slice resource allocation at the stringent mini-slot scale remains a fundamental challenge in Radio Access Network (RAN) design. Traditional heuristic puncturing strategies are prone to over-exploiting local resources, while conventional mathematical optimization methods fail to meet the stringent sub-millisecond real-time scheduling constraints. To address these bottlenecks, this paper proposes a risk-averse deep reinforcement learning (DRL) resource allocation framework based on a customized 5G NR discretized time-series simulation environment.

The dynamic preemption process of URLLC is rigorously formulated as a tolerance-aware Markov Decision Process (MDP). To overcome the "winner-takes-all" dilemma inherent in single-objective optimization, we propose a frequency-domain load-balancing scheduling algorithm, termed VarPPO, built upon Proximal Policy Optimization (PPO). VarPPO incorporates URLLC queue dynamics and the ideal reliability margins of eMBB codewords into its state space. Furthermore, it innovatively integrates a multi-dimensional variance penalty into the reward function to account for puncturing counts and remaining reliability margins. By uniformly amortizing the puncturing pressure across available frequency bands, the agent is guided to learn a scheduling policy that strikes an optimal balance between strict latency constraints and transmission stability.

Extensive system-level simulations demonstrate that, compared to static punctur-

ing, heuristic round-robin, and the baseline PPO algorithms, VarPPO significantly reduces the eMBB link outage rate without compromising the URLLC latency compliance rate. Notably, under out-of-distribution (OOD) robustness tests with extreme burst traffic shifts, the proposed policy exhibits superior capabilities in eMBB risk mitigation. The underlying simulation framework and algorithmic design presented in this study not only offer a novel theoretical perspective for 6G mixed-traffic slice management but also establish a solid engineering foundation for the future deployment of intelligent schedulers as microservices (xApps) within the O-RAN Near-Real-Time RAN Intelligent Controller (Near-RT RIC).

KEYWORDS: 5G RAN; network slicing; deep reinforcement learning; PPO; resource allocation; O-RAN

目 录

目 录	V
第一章 绪论	1
1.1 研究背景及意义	1
1.2 国内外研究现状	3
1.2.1 传统无线资源管理与网络切片调度	3
1.2.2 深度强化学习在资源管理中的应用	4
1.2.3 混合切片场景中的风险规避与打孔研究	5
1.2.4 O-RAN 架构下的智能化调度部署	5
1.3 主要研究内容	7
1.4 本文的主要创新点	8
1.5 论文结构安排	9
第二章 理论基础与相关技术	11
2.1 5G RAN 切片与资源分配机制	11
2.1.1 eMBB 与 URLLC 的底层差异：物理层与 MAC 层调度机制	11
2.1.2 打孔与叠加的物理层工作机制及理论损失模型	13
2.1.3 面向网络切片的不确定性与风险敏感调度理论	14
2.2 深度强化学习基础	15
2.2.1 MDP 的标准数学定义	15
2.2.2 从 Q-Learning 到 DQN：基于值函数方法的演进与局限性	16
2.2.3 策略梯度定理、PPO 的裁剪目标与 GAE 优势估计	18
2.3 本章小结	20
第三章 系统建模与算法设计	23

3.1	系统模型与场景描述	23
3.1.1	网络拓扑与时域结构	23
3.1.2	eMBB 码字容忍度模型与完美 CSI 上界假设	24
3.2	队列动力学模型	25
3.2.1	URLLC 到达过程与时延预算模型	25
3.2.2	队列更新方程	26
3.3	MDP 核心要素的数学定义	27
3.3.1	容忍度感知观测空间设计	27
3.3.2	动作空间 $\mathcal{A}$ 与抢占语义	28
3.3.3	奖励函数 R_t 的完整数学定义	30
3.4	PPO 算法架构与工程实现细节	33
3.4.1	离散动作空间下的双分支 Actor-Critic 网络架构	33
3.4.2	鲁棒性评估方案与启发式基线	34
3.5	本章小结	35
第四章	仿真实验与结果分析	37
4.1	仿真环境设置与网络参数配置	37
4.1.1	仿真场景与核心业务参数设定	37
4.1.2	强化学习智能体与超参数配置	39
4.2	深度强化学习算法训练收敛性与微观策略演化分析	39
4.3	基础场景下的系统综合性能对比	41
4.4	频域打孔负载均衡与通信稳定性机理	44
4.5	算法时间复杂度与真实基站部署的计算开销分析	46
4.6	面向非稳态突发流量的分布外泛化 (OOD) 分析	47
4.7	本章小结	49
第五章	总结与展望	51
5.1	研究工作总结	51
5.2	研究局限性	52
5.3	未来研究展望	53
5.4	本章小结	56

参考文献	57
------------	----

第一章 绪论

1.1 研究背景及意义

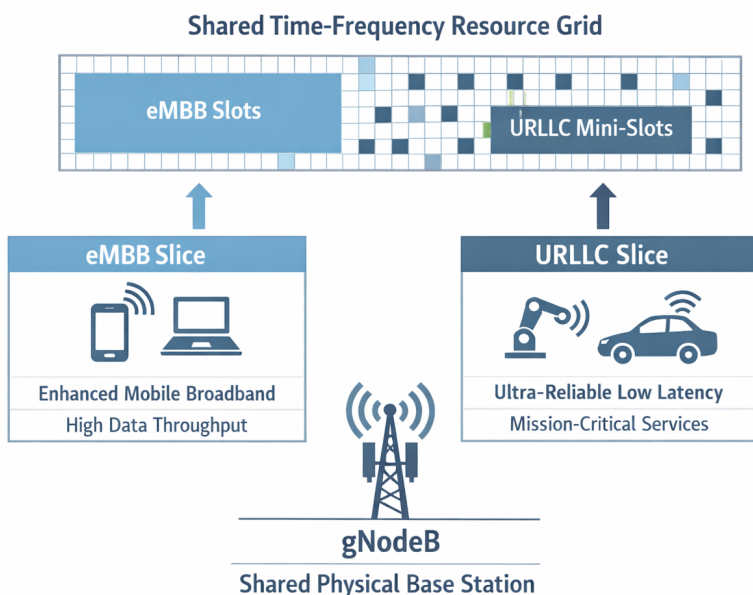


图 1-1 5G 网络切片的基本概念

随着第五代（5G）移动通信网络在全球范围内的快速部署以及超五代（B5G）和第六代（6G）网络愿景的提出，无线通信系统正面临着前所未有的多样化与极端化业务需求^[1-2]。国际电信联盟（International Telecommunication Union, ITU）将 5G 的典型应用场景高度概括为三类：eMBB、URLLC 以及大规模机器类通信（Massive Machine Type Communications, mMTC）^[3-4]。不同场景在服务质量（Quality of Service, QoS）指标上存在显著且往往相互冲突的差异：eMBB 旨在支持超高清视频流、虚拟现实等数据密集型应用，追求极致的系统吞吐量和频谱效率；URLLC 则面向工业自动化、自动驾驶及远程医疗等关键任务，要求端到端时延低至 1 毫秒（ms）且传输可靠性高达 10^{-5} 。由于 URLLC 往往工作在短包传输（short blocklength）区间，有限码长下的可靠性、时延和资源占用之间存在更

强耦合，天线、带宽与功率等资源的联合优化也因此成为关键问题^[5]；而 mMTC 则侧重于支持海量低功耗物联网设备的并发接入^[6-7]。在共享的有限物理网络基础设施上，同时满足这些极具异构性的需求，已成为 5G 及未来 6G 无线系统设计中的核心挑战^[3,8]。

为了解决这一矛盾，网络切片 (Network Slicing, NS) 技术应运而生，并为下一代无线网络的资源管理提供了全新的范式^[4,7]。网络切片允许在统一的物理基础设施之上，构建多个逻辑隔离、目标明确的端到端虚拟网络 (即“切片”)^[2,7]。每个切片都可以根据特定业务的特性实施差异化的资源配置与服务等级协议 (Service Level Agreement, SLA) 保障^[4,9]。在无线接入网 (Radio Access Network, RAN) 场景下，切片的实现通常依赖两级无线资源管理机制：宏观层面在不同业务切片之间进行带宽与功率等资源的动态分配 (切片间隔离与共享)，微观层面在切片内部完成具体用户的时频资源块 (Resource Block, RB) 调度^[2,7]。

然而，在实际的 5G RAN 部署中，切片资源分配问题本质上具有强动态性、强耦合性和多约束的特征^[9-10]。特别是在 URLLC 与 eMBB 混合复用的场景中，这一问题显得尤为突出^[11-12]。由于 URLLC 流量具有高度的突发性和极严格的时延约束，传统的正交资源分配 (即为 URLLC 静态预留频段) 会因其流量的间歇性而导致严重的频谱资源闲置与浪费^[11,13]。因此，3GPP 标准引入了动态抢占 (Preemption) 机制：当 URLLC 流量突发时，基站可立即中断当前正在调度的 eMBB 时频资源，并将其用于 URLLC 数据的极速传输^[6,14]。该机制在物理层表现为对 eMBB 码字的局部打孔 (Puncturing)；也就是说，抢占强调基站侧的调度行为，打孔强调其对 eMBB 物理层资源造成的局部擦除效果。该机制虽然极大地保障了 URLLC 的硬实时性，但不可避免地破坏了 eMBB 传输的完整性，导致 eMBB 吞吐量的显著波动，甚至引发底层业务的频繁中断^[11-12]。

面对这一复杂的资源竞争环境，传统的资源分配算法面临巨大瓶颈。传统启发式算法 (如比例公平 PF 调度) 实现简单，但在应对毫秒级流量波动和多维 QoS 约束时，缺乏足够的自适应与前瞻能力^[2]。此外，经典的数学优化方法 (如混合整数非线性规划 MINLP 或连续凸近似 SCA) 虽能在理论上求得最优解，然而，此类方法往往属于 NP-hard 问题，求解复杂度极高，因此根本无法满足 RAN 在线调度的毫秒级实时性要求^[8,13]。

近年来，深度强化学习 (Deep Reinforcement Learning, DRL) 的突破性进展，

为动态切片资源管理提供了一条极具潜力的可行路径^[1,4]。DRL 能够将复杂的资源分配过程建模为 MDP, 通过智能体 (Agent) 与网络环境的持续交互, 在无需精确数学模型的情况下学习近似最优策略^[7,10]。利用离线训练和在线推理的特性, 结合边缘计算节点的硬件加速能力, DRL 展现出了克服传统优化算法耗时过长瓶颈的巨大潜力, 有望实现毫秒级甚至亚毫秒级的实时智能调度^[7,9]。相关研究的实测数据表明, 在合理的神经网络规模下, 经过训练的 PPO 智能体执行单次资源调度的平均推理时间可控制在 0.3 至 3.0 毫秒范围内 (具体取决于底层硬件算力)^[12]。此外, 若进一步结合高度优化的 CPU/GPU 混合架构, 基于深度学习的物理层调度甚至能够满足 5G NR 体系下低于 100 μ s 的极严苛实时性要求^[6]。这种高效的在线推理能力, 为应对 URLLC 流量极度敏感的时延约束提供了切实可行的技术路径^[6,12]。基于此, 如何在保障 URLLC SLA 的同时, 利用 DRL 算法有效降低动态抢占及其物理层打孔效果对 eMBB 业务造成的冲击, 兼顾其吞吐量的连续性与稳定性, 已成为当前学术界和工业界共同关注的核心科学问题^[11-12]。

同时, 随着开放无线接入网 (O-RAN) 架构在全球的迅速推广, RAN 智能调度的工程落地迎来了关键转机^[2]。O-RAN 架构通过引入近实时无线接入网智能控制器 (Near-RT RIC), 并开放了标准化接口 (如 E2 接口), 使得诸如深度强化学习这类的智能调度器能够以 xApp 的微服务形式, 直接无缝嵌入到基站底层的控制环路中^[2,10]。因此, 在单小区下行环境中建立准确、可复现的仿真框架, 并深入设计与对比基于 DRL 的调度策略, 不仅对突破混合切片资源管理的理论瓶颈具有重要意义, 也对后续面向 O-RAN 的 6G 智能调度系统设计、SLA 鲁棒性验证与实际工程部署具有直接的参考价值^[2,12]。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 传统无线资源管理与网络切片调度

在传统无线资源管理方向, 业界长久以来依赖于启发式调度器与数学规划模型。比例公平 (Proportional Fair, PF) 等经典调度算法通过对信道质量和历史吞吐量进行加权折中, 在 LTE 及早期 NR 系统中得到了广泛应用^[15]。然而, 这类方法主要针对单一业务 (如纯宽带数据) 或相对平稳的网络场景设计, 难以直接处理 URLLC 和 eMBB 共存时毫秒级的强冲突式资源竞争问题^[8]。围绕 URLLC

与 eMBB 的联合调度问题，众多研究进行了理论探索。例如有研究采用静态或半静态的正交频谱分配来物理隔离两种流量，但相关结果表明，由于 URLLC 的偶发性，这种方法往往导致高达 60% 的资源在无 URLLC 流量时被闲置^[3,16]。也有研究从网络切片资源供给角度出发，将覆盖范围、云网络资源与无线资源约束统一建模，并通过线性规划等优化方法满足不同服务提供方的 SLA 需求^[17]。另一些研究采用李雅普诺夫优化、连续凸近似（SCA）或半定松弛（SDR）等联合优化模型，尽管在理论上限上显著提升了系统性能，但在复杂的动态信道环境中，其实时求解的计算负担过重，无法落地于真实的基站调度器中^[8,18]。

1.2.2 深度强化学习在资源管理中的应用

为克服传统优化方法在计算时效性上的局限，深度强化学习（DRL）逐渐被引入无线通信领域，并在功率控制、频谱共享、路由选择和动态调度等问题上展现出极强的自适应潜力^[1]。早期研究多采用基于价值的方法（如 Deep Q-Network, DQN），将可用资源块（RB）的分配离散化处理，以提高整体吞吐量^[1,19]；后续则逐渐引入基于策略梯度的方法（如 DDPG、A2C、PPO），以处理包含发射功率在内的连续动作空间调度问题^[1,4]。例如，在多切片场景下，有学者提出了双层 DRL 框架，上层智能体负责切片间的宏观资源分配，下层智能体负责切片内的微观用户调度^[7,20-21]。

在高动态车联网与 V2X 场景中，DRL 也被用于处理 URLLC 链路可靠性约束与高速移动带来的资源波动问题。例如，面向 IoV 的强化学习资源管理可在保障 URLLC 通信约束的同时优化车辆链路容量^[22]，而面向虚拟化车载网络的自主资源切片则进一步将 D2D 通信纳入 DRL 决策框架^[23]。除车联网外，DRL 还被扩展到意图感知 QoS 调度和链路级细粒度切片执行：前者通过感知业务意图变化降低调度偏移风险^[24]，后者结合图结构表示实现链路级切片执行与软隔离^[25]。同时，针对 5G 高流量 URLLC 场景，改进型 DQN 通过优先经验回放和奖励整形等机制支持预测性切片与自适应资源分配^[26]；多智能体深度强化学习也被用于分布式动态功率控制，在仅依赖延迟信道状态信息的条件下逼近集中式优化性能^[27]。然而，早期的 DRL 模型在奖励函数设计上往往只关注追求最大化系统平均吞吐量，这在 URLLC-eMBB 混合场景中容易导致“赢者通吃”的局面，即为了总体指标牺牲掉信道条件较差的边缘用户^[11]。

1.2.3 混合切片场景中的风险规避与打孔研究

近年来,混合切片场景下的研究重点,正逐步从单纯提高“平均吞吐量”转向兼顾“可靠性、稳定性与服务连续性”^[28]。针对打孔对 eMBB 业务造成的破坏,Alsenwi 等人开展了极具代表性的工作^[11,29-30],他们提出将金融领域的条件风险价值(CVaR)引入资源分配目标,将 eMBB 的速率方差纳入惩罚项^[30]。这种风险规避调度策略在兼顾 URLLC 绝对优先级的同时,有效保护了信道条件较差的 eMBB 用户免受极端打孔的过度剥削,验证了在 DRL 中考虑风险对于提升系统稳定性的有效性^[11]。在工业无线网络等关键任务场景下,抢占策略还需要同时考虑系统级吞吐、用户级性能和任务关键业务可靠性之间的权衡^[31]。另一方面,Saggese 等人针对 URLLC 数据管理提出了基于 PPO 的前沿方案^[12]。在他们的研究中,PPO 智能体被专门训练用于决定 URLLC 流量在已预调度的 eMBB 时频资源网格上的抢占位置,该决策在物理层表现为局部打孔^[12]。通过在奖励函数中引入 eMBB 码字中断的惩罚项,该模型成功实现在绝对不违背 URLLC 时延约束的前提下,将 eMBB 业务的中断率降至最低^[12]。

1.2.4 O-RAN 架构下的智能化调度部署

与此同时,伴随 O-RAN 架构的成熟与推广,智能调度算法开始具备更加明确且标准化的工程落地路径^[2,32]。O-RAN 的开放接口(如 E2、O1、A1)与多层控制环路机制,使得强化学习调度器能够以 xApp(微服务级别智能应用,部署于 Near-RT RIC)或 rApp(部署于 Non-RT RIC)的形式原生嵌入无线接入网^[2,29]。在 O-RAN 切片资源管理中,已有工作将 PRB 与功率分配纳入开放接口下的切片优化问题,以满足 eMBB、URLLC 与 mMTC 的差异化需求^[33]。进一步地,受约束多智能体强化学习被用于适应可变切片数量并降低 SLA 违约风险^[34],联邦深度强化学习则通过分布式本地决策降低集中式控制的通信开销,提升 6G RAN 切片编排的扩展性^[35]。例如,最新研究提出了类似的 QoS 管理框架,通过 DRL 算法持续监控 RAN 性能指标,并将运营商的 SLA 作为硬性目标嵌入到神经网络的训练反馈中,从而实现了兼顾健壮性与隔离性的切片调度^[2,9]。综上所述,尽管业界在 DRL 辅助切片管理和 O-RAN 概念验证上取得了丰富进展,但如何在单小区下行混合打孔环境中,建立一个细粒度、易于复现、且高度贴合 5G 标准

(如时隙与微时隙嵌套)的仿真框架,并针对不同 DRL 策略(特别是 PPO 的表现)展开兼顾稳定性与吞吐量的深入研究,仍然具有迫切的理论价值与现实意义^[12,15]。

下表从状态空间、动作空间、奖励函数设计及关键特性等维度,对本文所引用的核心文献进行结构化对比,并补充给出本文工作定位,以清晰定位本文在现有研究版图中的创新点。

其中,广义优势估计(Generalized Advantage Estimation, GAE- λ)是一种常用于降低策略梯度方差的优势函数估计方法,常与 PPO 结合使用。

表 1-1 基于强化学习的混合切片资源分配代表性文献对比

文献	动作空间定义	奖励设计与方差控制	算法	局限性
[14]	离散打孔 (是/否)	违约率与吞吐量 (未考虑方差)	数学优化	依赖完美 CSI, 难适应在线动态
[12]	离散频段打孔位置	中断与时延惩罚 (无方差惩罚, 易致单点崩溃)	PPO + GAE	未评估跨负载泛化; 易致局部链路过度剥削 (Over-exploitation)
[29]	混合分配与打孔	速率均值与方差权衡 (显式约束方差)	多智能体 AC	架构实现复杂度极高; 缺 OOD 测试
[36]	连续功率/RB 分配	功率与 RU 约束 (未关注稳定性)	预测加权 DRL	预测模块误差易累积, 影响性能
[2]	宏观切片资源建议	SLA 违反率惩罚 (未关注稳定性)	深度回声 DQN	偏宏观部署, 缺乏底层打孔物理建模
本文工作定位 (提出方法)	离散频段打孔位置	综合时延与中断惩罚 + 频域打孔负载均衡	PPO + GAE-λ	限于单小区场景; 状态维度随用户上升

从表 1-1 的对比分析可以看出, 现有基于 DRL 的调度方案多聚焦于吞吐量最大化或单一的违约率控制, 普遍缺乏对频域打孔压力分布与极端高负载下系统鲁棒性的系统性考量。如何在保障绝对优先业务的同时, 实现打孔负载的频域均衡摊销, 正是本文力图填补的研究空白。

1.3 主要研究内容

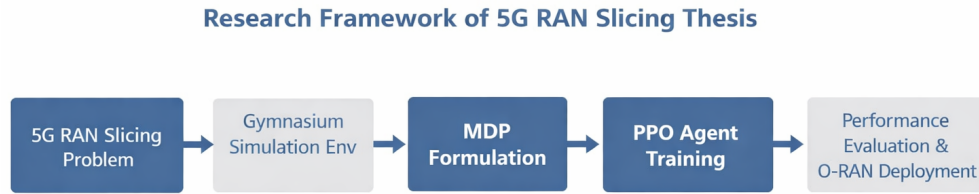


图 1-2 研究内容与整体框架

本文紧密围绕“基于深度强化学习的 5G RAN 切片资源分配研究”这一核心主题展开。针对 URLLC 与 eMBB 共存场景下的资源打孔与稳定性保障难题，本文构建强化学习仿真环境并设计、训练和评估调度算法。主要研究工作包括以下几个方面：

- **构建混合切片仿真环境：**在单小区下行链路场景下，开发基于 Gymnasium 的自定义强化学习仿真环境，建模 Slot/Mini-slot 两级调度时间尺度，并纳入信道衰落、资源竞争、URLLC 时延约束及打孔对 eMBB 码字中断的影响。
- **切片资源分配的容忍度感知 MDP 建模：**将 RAN 切片的动态调度过程转化为带有 Perfect-CSI 辅助观测的 MDP。环境同时保留 minimal 与 rich 两种观测模式；本文训练 PPO 与 VarPPO 时采用 rich 观测，包含 URLLC 队列、最小剩余时限、时延直方图、Slot/Mini-slot 时间位置、各子载波历史打孔次数、完美 CSI 假设下的 eMBB 码字理想可靠性裕度 C_w 、剩余裕度 $C_w - p_f(t)$ 、中断标志以及上一时步到达/服务/违约/中断反馈。该设定用于刻画算法在理想信道可观测条件下的理论性能上界。
- **基于 PPO 的智能调度器设计与训练：**采用 PPO 算法搭建并训练资源调度智能体，并设置 fixed_static 与 fixed_rr 两类非学习型策略作为对照组开展对比实验。其中 fixed_static 总是选择 0 号子载波进行抢占，fixed_rr 按子载波编号轮询执行抢占决策，是更强的启发式参考而非唯一基线。
- **系统稳定性与鲁棒性剖析：**分析多目标奖励函数中的“频域打孔负载均衡”

惩罚项对系统表现的影响，并从 eMBB 中断率、用户公平性及 URLLC 突发高负载下的泛化与鲁棒性等方面进行评估。

1.4 本文的主要创新点

在上述研究内容的基础上，本文相较于现有的 DRL 资源分配工作，主要创新点体现在以下两个维度：

(1) 在奖励函数塑造层面：将风险规避思想凝练为频域打孔负载均衡(Frequency-domain Puncturing Load Balancing, FPLB)。现有调度方案多以最小化系统级 eMBB 中断率为单一优化目标。然而，在复杂流量分布下，此类策略易陷入“赢者通吃”的局部最优，即持续剥削少数具有高信道裕度的 eMBB 链路，导致严重的用户级公平性失衡与尾部体验劣化。本文借鉴 Alsenwi 等人^[29]在多智能体连续资源分配中的方差控制思想，并在纯离散抢占决策 MDP 框架内提出面向风险规避的方差惩罚策略优化算法 (VarPPO)。其核心不是泛化地惩罚所有吞吐波动，而是在奖励函数中显式约束不同频域资源之间的打孔计数方差与剩余可靠性裕度方差，强制智能体在可用资源池内均匀摊销物理层打孔效应；码字吞吐状态与滚动吞吐方差则作为辅助稳定性指标，用于抑制由局部过度打孔引发的短期吞吐抖动。该机制旨在不增加多智能体架构复杂度的前提下，在保障 URLLC 硬时延的同时改善 eMBB 侧可靠性风险分布。

(2) 在评估体系层面：构建了面向分布外 (Out-of-Distribution, OOD) URLLC 突发负载的泛化性测试。现有的 DRL 资源分配文献（包括 Saggese 与 Alsenwi 的工作）大多局限于在单一或分布内 (In-Distribution) 的流量参数下训练和测试，而真实网络中的 URLLC 到达率可能随业务场景发生明显变化。为此，本文设计了覆盖 URLLC 泊松到达率 $\lambda \in \{0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5\}$ packets/minislot 的扫频测试集。该测试用于观察在远高于训练默认值 $\lambda = 0.5$ 的负载下，PPO 与 VarPPO 在 URLLC 违约率和 eMBB 中断率上的变化趋势，并为后续面向 O-RAN xApp 的鲁棒性评估提供可复现的实验入口。

1.5 论文结构安排

本文紧密围绕“基于深度强化学习的 5G RAN 切片资源分配研究”展开，全文结构安排如下：

第一章绪论：主要介绍本课题的研究背景与现实意义，全面梳理国内外在网络切片、eMBB/URLLC 复用调度以及 DRL 资源管理方向的研究现状，并概述本文的研究内容与组织结构。

第二章理论基础与相关技术：系统阐述 5G RAN 网络切片架构、打孔机制的底层逻辑，以及深度强化学习（特别是 PPO 算法）相关的核心理论基础，为后续章节的模型构建提供技术支撑。

第三章系统模型与 MDP 算法建模：详细给出单小区下行链路的信道与流量数学模型。基于此，建立切片资源调度的 MDP 框架，明确定义状态、动作表征，并推导包含风险规避指标的多目标奖励函数。

第四章仿真实验设计与结果分析：展示自定义 Gymnasium 仿真环境的具体配置参数。对 PPO 智能体的训练收敛过程进行分析，并将提出的模型与多个对照组（如基线 PPO、静态启发式算法）在吞吐量、业务中断率、延迟达标率等关键性能指标（KPI）上进行深度对比和数据可视化分析。

第五章总结与展望：对全文的核心工作和主要研究结论进行归纳总结，客观讨论当前研究模型中存在的局限性，并对未来在多小区协同、引入联邦学习或部署于真实 O-RAN 平台等方向的后续研究进行展望。

第二章 理论基础与相关技术

2.1 5G RAN 切片与资源分配机制

2.1.1 eMBB 与 URLLC 的底层差异：物理层与 MAC 层调度机制

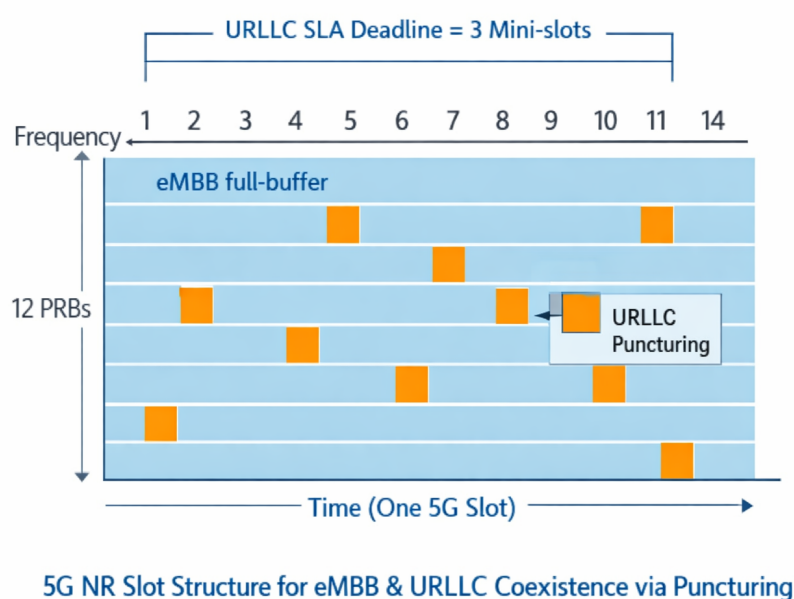


图 2-1 eMBB 与 URLLC 的 MAC 层共存结构

在第五代（5G）移动通信系统中，国际电信联盟（ITU）将应用场景主要划分为三大类：增强型移动宽带（eMBB）、海量机器类通信（mMTC）以及超可靠低时延通信（URLLC）。为了在统一的物理基础设施上同时支持这些具有异构需求的服务，5G New Radio（NR）引入了网络切片（Network Slicing）技术以及灵活的物理层参数集（Numerology）和帧结构设计。

eMBB 业务主要旨在提供极高的数据传输速率并保证中等程度的可靠性，例如分组错误率（PER）约为 10^{-3} 。为了获得充分的信道编码增益、提高频谱效率并减少控制信令开销，eMBB 的传输通常在较大的传输时间间隔（Transmission Time Interval, TTI）上进行调度。在 5G NR 的标准时域结构中，eMBB 的基础调

度单位为“时隙”(Slot);在正常循环前缀(Normal Cyclic Prefix, Normal CP)下,一个 Slot 通常包含 14 个正交频分复用(OFDM)符号,但其绝对时间长度并非固定为 1 ms,而是由灵活参数集(Numerology)决定。具体而言, NR 子载波间隔满足 $\Delta f = 2^\mu \cdot 15 \text{ kHz}$;随着参数集索引 μ 增大, OFDM 符号持续时间与 Slot 时长近似按比例缩短。例如在 Normal CP 下, $\mu = 0$ (15 kHz) 对应约 1 ms Slot,而 $\mu = 2$ (60 kHz) 和 $\mu = 3$ (120 kHz) 时 Slot 时长分别约为 0.25 ms 和 0.125 ms^[6,16]。

与之相反, URLLC 业务针对的是工业控制、自动驾驶和远程医疗等任务关键型应用,要求极高的可靠性,例如 PER 达到 10^{-5} ,以及严格的端到端低时延(通常在 1 毫秒以内)。URLLC 的流量特征呈现出高度的突发性与随机性。如果强制 URLLC 流量等待下一个完整的 Slot 边界才能进行资源分配与传输,其排队时延将不可避免地导致超时。因此, 3GPP 在 5G NR 标准中引入了“微时隙”(Mini-slot 或 Short TTI)机制。Mini-slot 允许传输仅占用若干个 OFDM 符号(典型如 2、4 或 7 个符号),使得 URLLC 数据包能够在到达基站后立即在更细粒度的符号边界触发调度与传输。URLLC 的低时延还依赖物理层配置协同支持,例如结合更大的子载波间隔(如 60 kHz 或 120 kHz)压缩单个 OFDM 符号的持续时间,从而同时降低传输时延和调度等待时延。

这种底层调度粒度的根本差异,也带来了 MAC 层资源分配中的核心矛盾:eMBB 倾向于占用连续的较长时频资源区块以实现高吞吐量,而 URLLC 则要求在任意时刻具备绝对优先级的即时信道接入权。

表 2-1 eMBB 与 URLLC 的底层差异对比

维度	eMBB	URLLC
调度粒度	完整 Slot (Normal CP 下通常 14 个 OFDM 符号, 时长随 μ 缩短)	Mini-slot (符号级/微时隙级)
目标时延	大于 10 ms 可接受	$\leq 1 \text{ ms}$
目标可靠性	$\text{BLER} \approx 10^{-3}$	$\text{BLER} \leq 10^{-5}$
流量特征	持续性、大负载	突发性、短包 (Short Packet)
资源冲突时优先级	低 (可被抢占或打孔)	高 (优先保障)

2.1.2 打孔与叠加的物理层工作机制及理论损失模型

由于无线电频谱资源稀缺，为 URLLC 静态预留正交的频段（Orthogonal Slicing）虽然能保证完美的切片隔离，但在 URLLC 流量空闲时会造成巨大的资源浪费。因此，5G NR 更倾向于采用动态多路复用（Dynamic Multiplexing）技术，即非正交的资源共享机制。当突发的 URLLC 数据包到达时，基站会在分配给 eMBB 用户的时频资源上直接进行调度，其物理层实现机制主要分为两种：叠加（Superposition）与打孔（Puncturing）。

在叠加机制下，基站为 eMBB 和 URLLC 流量同时分配非零的发射功率，这两类信号在同一时频资源上叠加传输。该机制在物理层表现为功率域的非正交多址接入（Non-Orthogonal Multiple Access, NOMA）。然而，其解调重构高度依赖接收端的连续干扰消除（Successive Interference Cancellation, SIC）能力，尤其会增加 eMBB 接收端的计算复杂度和处理时延。

在打孔机制（即抢占式调度，Preemptive Scheduling）下，基站会直接中断正在进行的 eMBB 传输，将发生冲突的资源块上的 eMBB 发射功率降为零，并将其完全分配给 URLLC 数据。由于避免了复杂的干扰消除，打孔机制在满足 URLLC 严格时延方面表现优异，但代价是造成了 eMBB 数据包的部分损坏，显著降低了 eMBB 的吞吐量和链路可靠性。

在学术界和理论研究中，为了量化 URLLC 打孔对 eMBB 性能的破坏程度，通常引入速率损失函数（Rate Loss Function）模型，主要包括以下三种：

- **线性损失模型（Linear Model）**：假设 eMBB 的容量损失与被 URLLC 打孔覆盖的 Mini-slot 比例成正比。该模型适用于具有长码字且能够通过控制信道精确获知打孔位置的理想加性高斯白噪声（AWGN）信道抽象。
- **凸函数损失模型（Convex Model）**：假设速率损失是打孔比例的凸函数。在这种模型下，少量的打孔可能引发不成比例的性能急剧下降。
- **阈值损失模型（Threshold Model）**：该模型更为贴近实际的物理层信道编码特性。现代通信系统通常采用前向纠错码（FEC），如在 eMBB 中引入内部擦除码（Inner Erasure Code）。在阈值模型中，每个 eMBB 码字 w 具有一个容错上限 C_w 。只要 URLLC 造成的打孔次数（被擦除的 Mini-slot 数量）不超过 C_w ，接收端仍能成功译码；一旦打孔次数超过该阈值，整个码字将

发生中断 (Outage)，导致该部分数据完全丢失。

这种阈值模型的物理抽象为后续强化学习 (DRL) 状态空间的构建提供了理论支撑。调度器的任务不再是盲目地追求瞬时容量最大化，而是转变为“容忍度感知抢占位置选择”：通过感知每个频段上 eMBB 码字的剩余可打孔容限，将 URLLC 数据映射到仍可承受局部擦除的资源上，从而在物理层面上降低 eMBB 的中断风险。

2.1.3 面向网络切片的不确定性与风险敏感调度理论

尽管基于固定流量模型（如恒定的泊松到达率或伯努利分布）的资源分配算法在特定场景下能够实现近乎最优的调度策略，但真实的 5G/B5G 工业与车联网环境充满了高度的不确定性。URLLC 流量的生成不仅表现为短包特征，而且其空间分布与时间到达率随时可能发生剧烈波动，例如在工业流水线发生异常时，传感器可能在瞬间并发海量警报。

当 URLLC 突发流量的到达率激增，超出系统初始设计的分布范围 (Out-of-Distribution, OOD 场景) 时，传统的贪婪调度算法（如仅追求最大化总和吞吐量）往往会选择牺牲信道条件较差的 eMBB 用户，将打孔压力过度集中在少数链路之上。这种行为虽然能在宏观上维持较高的系统平均吞吐量，但会导致部分 eMBB 用户遭遇灾难性的业务中断，严重破坏网络切片的公平性与服务等级协议 (SLA)。

为了弥补这一局限性，风险敏感 (Risk-Sensitive) 的调度与切片理论被广泛引入到 5G 资源管理中。现代风险评估理论，例如现代投资组合理论 (Modern Portfolio Theory, MPT)，指出在不确定环境中做决策时，不应仅仅关注收益的期望值（即平均吞吐量），还必须对收益的波动性（即风险）进行度量和惩罚。

在 eMBB 与 URLLC 的动态复用场景中，风险既可体现为 eMBB 吞吐量的方差 (Variance) 或条件风险价值 (Conditional Value at Risk, CVaR)，也可进一步落到本文关注的频域打孔压力集中问题。通过在理论优化目标中约束频域打孔负载分布，或者针对数据速率分布的长尾风险进行限制，调度机制被赋予了“风险规避 (Risk-Averse)”的特性。这迫使基站的调度器在进行打孔操作时，更加均衡地将 URLLC 流量分摊到所有活跃的 eMBB 链路上，防止任何单一用户承

受超出其容忍阈值的打孔次数。

这种基于风险敏感性的理论框架为本研究后续的鲁棒性扩展与算法设计奠定了基础。它表明，一个优秀的智能调度模型必须具备面对未知和极端流量到达率时的泛化能力，不仅要保证 URLLC 极低时延的硬性约束，还要通过风险管理机制来保护 eMBB 切片的整体可靠性与连通性。

2.2 深度强化学习基础

2.2.1 MDP 的标准数学定义

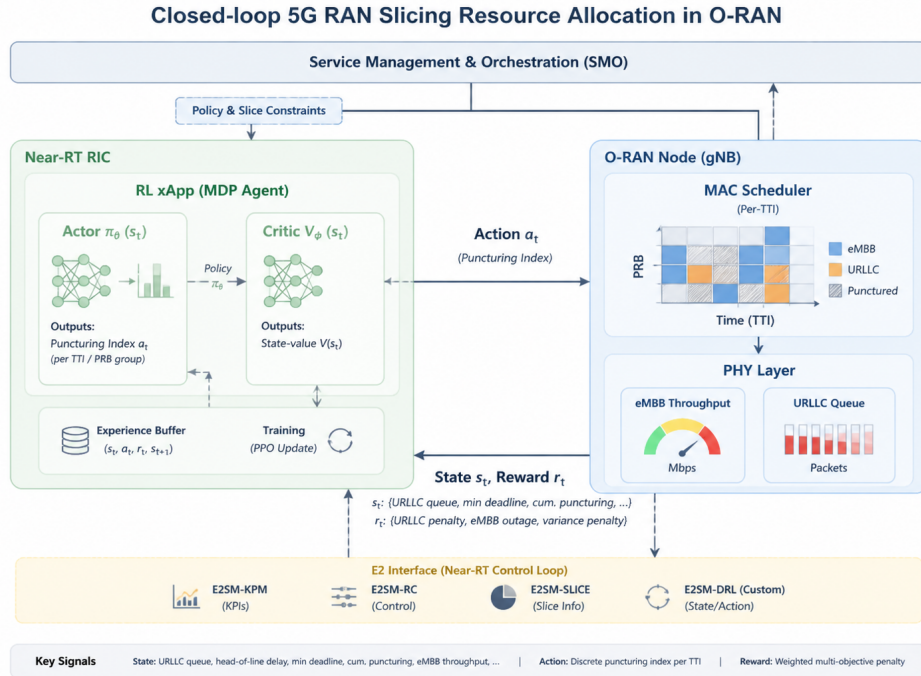


图 2-2 MDP 建模框架

深度强化学习的数学基础是马尔可夫决策过程 (Markov Decision Process, MDP)。在通信网络的资源调度问题中，通常将其建模为一个离散时间随机控制过程 (Discrete Time Stochastic Control Process)。一个标准的 MDP 被形式化定义为一个五元组 $\mathcal{M} = (\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma)$ ，其中：

- $\mathcal{S}$ 为状态空间 (State Space)， $s_t \in \mathcal{S}$ 表示智能体在时刻 t 对环境特征的观测；
- $\mathcal{A}$ 为动作空间 (Action Space)， $a_t \in \mathcal{A}$ 表示智能体在状态 s_t 下采取的决策；

- $P(s_{t+1} | s_t, a_t)$ 为状态转移概率，满足马尔可夫性质，即系统转移到下一状态的概率仅依赖于当前状态与动作，与历史轨迹无关；
- $R(s_t, a_t)$ 为即时奖励函数，定义了环境对智能体决策质量的量化反馈，用于指导智能体优化其策略；
- $\gamma \in [0, 1)$ 为折扣因子，用于权衡当前即时奖励与未来长期奖励的相对重要性。

智能体的核心目标是寻找最优策略 $\pi^*(a | s)$ ，使得期望累积折扣回报最大化：

$$J(\pi) = \mathbb{E}_{\pi} \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t R(s_t, a_t) \right]$$

在此框架下，状态价值函数 $V^{\pi}(s)$ 和动作价值函数 $Q^{\pi}(s, a)$ 分别定义为从状态 s 出发、以及在状态 s 执行动作 a 后，遵循策略 π 所获得的期望累积回报。两者通过 Bellman 方程递归联系，构成了后续深度强化学习算法（如基于 Actor-Critic 架构的 PPO 算法）中网络参数更新的基石。

2.2.2 从 Q-Learning 到 DQN：基于值函数方法的演进与局限性

Q-Learning^[37] 是最经典的无模型（Model-free）强化学习算法之一。这里的“无模型”并非指没有数学模型，而是指智能体在决策时，不需要预先掌握环境的转移概率分布或先验动态方程（例如，调度器不需要知道无线信道衰落的精确马尔可夫转移矩阵或流量到达的泊松分布参数），仅凭与环境的交互试错即可学习。其核心是通过时序差分（Temporal Difference, TD）方法，迭代更新最优动作价值函数 $Q^*(s, a)$ ：

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left[r_t + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a') - Q(s_t, a_t) \right]$$

在该更新规则中，Q-Learning 是一种异策略（Off-policy）算法，即智能体用于更新价值网络的数据，不必严格由当前的调度策略产生，它可以利用历史探索产生的数据进行学习。然而，传统 Q-Learning 以查找表（Q-table）的形式存储所有“状态-动作”对的 Q 值。在本文的 5G RAN 切片场景中，状态空间包含了 URLLC 队列长度、各个频段上 eMBB 码字的剩余打孔次数等特征的组合。面对

如此高维的特征，传统 Q 表会遭遇“维数爆炸 (Curse of Dimensionality)”，导致其在物理内存存储与穷举查询上均不可行。

为克服这一理论瓶颈，深度 Q 网络 (Deep Q-Network, DQN)^[38] 采用深度神经网络 $Q(s, a; \theta)$ 来拟合近似传统的 Q 表，并通过引入两项关键技术来解决神经网络在强化学习中容易发散的问题：

- 经验回放 (Experience Replay)：智能体将历史上经历过的状态转移元组 (包含当前状态、动作、奖励、下一状态) 存入一个回放缓冲区中。训练时，从中进行随机小批量采样。在通信系统中，连续时间步的信道状态和队列状态往往具有高度的时间相关性，直接顺序训练会导致网络严重过拟合。经验回放机制打破了样本间的时序相关性，使训练数据更趋近于独立同分布 (i.i.d)，从而提升了训练效率。
- 目标网络 (Target Network)：在强化学习中，上述公式中的目标值 (即 $r_t + \gamma \max_a Q$) 本身也是由神经网络预测产生的，这种“用自己的估计值来更新自己”的机制被称为自举 (Bootstrapping)。如果频繁更新，会导致目标值剧烈震荡进而发散。DQN 构建了一个与主网络结构相同但参数滞后更新的“目标网络”，专用于计算目标值，从而稳定了网络训练。

基于值函数方法在混合流量切片中的固有瓶颈：尽管 DQN 在诸多领域取得了成功，但在解决本文面临的 URLLC 与 eMBB 混合复用问题时，存在不可忽视的局限性。首先，需要区分本文当前简化动作空间与更一般的 URLLC 调度动作空间。在本文的单小区抽象环境中，若每个 Mini-slot 只需从 K 个频域资源中选择一个打孔位置，则动作规模仅为 K (或加上“不服务/空动作”)，DQN 在形式上并非不可处理。真正限制 DQN 扩展性的，是更贴近真实系统的组合动作空间 (Combinatorial Action Space)：当 URLLC 突发包较大、一次调度需要同时选取 m 个频段或多个 PRB 组进行打孔时，动作数量将增长为 $\binom{K}{m}$ ，显著增加 Q 值枚举、探索和样本覆盖的难度。其次，Q-Learning 家族算法在更新时包含了一个 max 操作 (见上述公式)。在面对泊松到达和无线信道衰落等极具随机性的通信环境时，这种操作容易引发最大化偏差 (Maximization Bias) ——即噪声和环境方差会被 max 算子放大，导致模型对 Q 值产生系统性高估。与此同时，DQN 依赖经验回放和滞后更新的目标网络来稳定训练；在高频 Mini-slot 调度中，历史

样本分布与当前队列、信道和打孔状态可能快速偏离，目标网络滞后也可能削弱智能体对突发流量变化的在线适应能力。

鉴于基于值函数的 DQN 在组合式离散调度中可能面临动作枚举爆炸、最大化偏差和动态分布滞后等问题，研究者们也曾尝试转向基于策略搜索的基础策略梯度方法（Vanilla Policy Gradient, VPG）。然而，VPG 对学习率和采样方差高度敏感，训练过程中容易出现震荡甚至策略性能退化。基于上述考虑，本文的实现没有沿用 DQN 或基础 VPG，而是采用近端策略优化（Proximal Policy Optimization, PPO）算法。PPO 通过裁剪代理目标（Clipped Surrogate Objective）限制新旧策略之间的概率比变化，在无需显式二阶近似运算的前提下实现近似信赖域更新，工程上通常比基础策略梯度更稳定，适合用于本文这种离散抢占决策空间下的在线试错训练。但需要指出的是，PPO 并不保证在所有随机环境和有限训练步数下都单调提升；本文后续实验仅基于当前仿真环境和训练配置评价其经验性能。

2.2.3 策略梯度定理、PPO 的裁剪目标与 GAE 优势估计

在动态的无线网络资源切片与调度问题中，由于 URLLC 业务具有突发性强、时延要求极低等特点，传统启发式算法难以在微秒级的 mini-slot 时间尺度内完成复杂的最优决策。因此，本文引入基于策略梯度（Policy Gradient）的深度强化学习理论，为混合业务场景下的智能抢占（Preemption）调度提供数学基础。策略梯度方法直接对参数化策略 $\pi_\theta(a | s)$ 进行梯度上升优化。根据策略梯度定理^[39]，目标函数 $J(\pi_\theta)$ 关于策略参数 θ 的梯度可写为

$$\nabla_\theta J(\pi_\theta) = \mathbb{E}_{\pi_\theta} [\nabla_\theta \log \pi_\theta(a_t | s_t) \cdot A^\pi(s_t, a_t)],$$

其中， $A^\pi(s_t, a_t) = Q^\pi(s_t, a_t) - V^\pi(s_t)$ 为优势函数（Advantage Function），用于衡量在状态 s_t 下执行动作 a_t 相对于该状态平均预期收益的超额价值。为了降低直接采样带来的梯度估计方差，现代策略梯度算法通常采用 Actor-Critic 架构：Actor 网络负责更新策略，Critic 网络负责拟合状态价值函数 $V^\pi(s_t)$ ，以指导 Actor 的更新方向。

传统策略梯度方法在参数更新时往往难以有效控制步长，更新幅度过大容

易导致策略性能崩溃 (Policy Collapse), 而更新幅度过小又会使收敛速度变慢。信赖域策略优化 (TRPO) 通过引入 KL 散度约束来限制新旧策略的偏离程度, 但其二阶优化过程通常涉及复杂的矩阵运算, 计算开销较高。近端策略优化 (Proximal Policy Optimization, PPO) 作为一种高效的一阶近似算法, 通过设计裁剪替代目标函数 (Clipped Surrogate Objective) 在不显式引入复杂约束优化的前提下, 实现了近似的信赖域更新, 其目标函数定义为

$$L^{\text{CLIP}}(\theta) = \mathbb{E}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right],$$

其中概率比

$$r_t(\theta) = \frac{\pi_{\theta}(a_t | s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)}$$

衡量了策略更新前后的动作概率变化, 裁剪超参数 ϵ 用于限制更新幅度。当概率比超出 $[1 - \epsilon, 1 + \epsilon]$ 的范围且该更新对目标函数具有正向贡献时, 梯度将被裁剪, 从而抑制策略向极端方向过度更新, 提升训练过程的稳定性。

为进一步降低 Actor 更新时的梯度方差并增强训练稳定性, 本文底层采用的 Stable-Baselines3 强化学习框架整合了 PPO 与广义优势估计 (Generalized Advantage Estimation, GAE- λ) 机制。GAE 通过引入衰减参数 λ_{GAE} , 对不同时间步长的时序差分 (TD) 误差进行指数加权求和, 在优势函数估计的偏差 (Bias) 与方差 (Variance) 之间取得较好的理论折中。结合本文所研究的分布外 (Out-of-Distribution, OOD) URLLC 到达率鲁棒性测试场景 (如到达率 $\lambda \in [0.2, 1.5]$ 的变化), PPO 的裁剪机制有助于抑制过大的策略更新, GAE 则借助价值网络对长期收益进行平滑估计, 从而为后续在高随机流量环境中的训练提供较稳定的算法基础。

综上所述, 在本文的切片资源分配模型中, PPO 算法被用于求解离散抢占决策问题, GAE 机制则用于降低优势估计的方差并稳定策略训练。通过引入面向频域打孔负载均衡的定制化奖励函数, 智能体被引导在降低 URLLC 违约和控制 eMBB 中断之间进行权衡, 并尽量避免将物理层打孔效应长期集中到少数子载波上, 从而为本文后续的资源切片优化实验提供理论与工程基础。

2.3 本章小结

本章从通信协议与深度强化学习两个维度，系统梳理了面向 5G RAN 混合业务切片资源分配的理论基础。

在通信机制层面，本章首先深入对比了 eMBB 与 URLLC 在物理层与 MAC 层的底层差异：eMBB 通常以完整 Slot 为调度粒度，在 Normal CP 下每个 Slot 包含 14 个 OFDM 符号，但 Slot 绝对时长由 NR Numerology 决定并随 μ 增大而缩短；URLLC 则依托 Mini-slot 机制和更大的子载波间隔实现符号级即时调度，以满足端到端时延不超过 1 ms、可靠性达 $\text{BLER} \leq 10^{-5}$ 的严苛约束。在此基础上，本章进一步剖析了动态频谱复用中打孔（Puncturing）与叠加（Superposition）两种物理层机制的工作原理，重点阐述了阈值损失模型（Threshold Model）的物理抽象——将 eMBB 码字的容错上限 C_w 作为智能体感知信道脆弱性的核心状态特征，为后续“容忍度感知抢占决策”的调度范式奠定了物理层依据。针对真实网络中 URLLC 到达率的高度不确定性，本章还引入了风险敏感（Risk-Sensitive）调度理论，通过在优化目标中约束频域打孔负载分布或条件风险价值（CVaR），论证了风险规避机制对于防止 eMBB 切片用户发生灾难性中断、保障服务等级协议（SLA）公平性的理论必要性。

在深度强化学习基础层面，本章首先阐明了将切片动态调度问题建模为马尔可夫决策过程（MDP）五元组 $\mathcal{M} = (\mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma)$ 的数学合理性，确立了智能体最大化期望累积折扣回报的优化目标。随后，通过分析传统 Q-Learning 与 DQN 在高维状态表示、组合动作扩展、最大化偏差和动态分布滞后方面的局限，以及基础策略梯度方法（VPG）训练不稳定的问题，论证了引入策略优化方法的必要性。本章重点剖析了近端策略优化（PPO）算法的裁剪代理目标函数 $L^{\text{CLIP}}(\theta)$ 与广义优势估计（GAE- λ ）机制的数学原理：PPO 通过概率比裁剪约束策略更新幅度，提供了近似信赖域更新的稳定训练机制；GAE- λ 则通过对多步 TD 误差的指数加权求和，在偏差与方差之间取得折中。

综合论证表明，PPO 与 GAE- λ 相结合的 Actor-Critic 架构，是本文处理离散抢占决策空间、混合业务奖励分布以及 OOD 鲁棒性评估的合理算法选择。本章的理论探讨与技术可行性分析，为第三章构建通信队列动力学模型、定义 MDP 状态与动作空间、以及推导融合风险规避指标的多目标奖励函数，奠定了理论

基础。

第三章 系统建模与算法设计

3.1 系统模型与场景描述

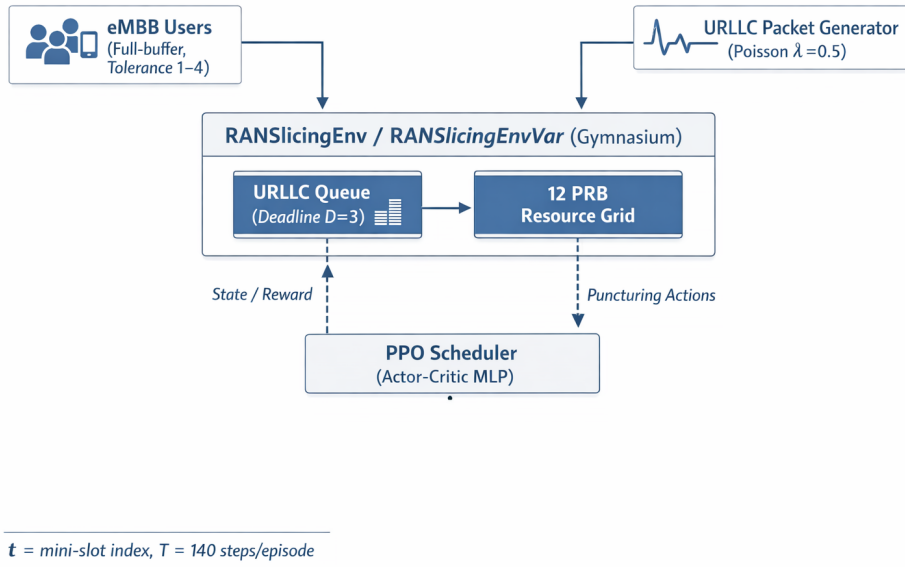


图 3-1 Gymnasium 仿真环境系统模型

3.1.1 网络拓扑与时域结构

本系统模型实现为一个基于 Gymnasium 的离散时间仿真环境。系统的时域结构与 5G NR 标准帧结构及信道相干时间紧密对应，采用两级层次划分：

- **Slot (时隙) 层**：系统的单次回合 (Episode) 时间视界对应于无线信道的相干时间，假定在此期间信道保持恒定。仿真中将相干时间设定为 10 ms，且每个 Slot 的持续时间为 1 ms^[12]。这与 5G NR 标准中长度为 10 ms 且包含 10 个 1 ms 子帧的无线电帧结构完全契合^[11]。从物理含义看，由 $T_c \approx 1/f_d$ 可知，10 ms 相干时间对应约 100 Hz 的多普勒频移；若中心载频取 C-Band 典型值 3.5 GHz，则其对应移动速度约为 30 km/h，可近似刻画城市道路慢

速移动场景。因此，系统共包含 $\Sigma = 10$ 个时隙 (Slot)，每个 Slot 在频域上对应一组在时隙边界独立分配给 eMBB 用户的码字。

- **Mini-slot (微时隙) 层**：为了适应 URLLC 流量极其严苛的低延迟要求，每个 1 ms 的 Slot 被进一步划分为 $M = 14$ 个 Mini-slot。这一设定对应了 5G NR 物理层标准中每个 1 ms 时隙包含 14 个 OFDM 符号的特性^[40]。Mini-slot 是 PPO 智能体执行基本调度与针对 URLLC 突发流量进行抢占决策 (Preemption Decision) 的最小时间步；该决策在物理层表现为对相应 eMBB 码字的打孔效应 (Puncturing Effect)。

单次回合 (Episode) 的总时步数由相干时间内的总 Mini-slot 数量决定：

$$T = \Sigma \times M = 10 \times 14 = 140$$

时步索引为 $t \in \{0, 1, \dots, T-1\}$ ，当前所属的 Slot 索引由以下整除关系确定：

$$\text{slot_idx}(t) = \left\lfloor \frac{t}{M} \right\rfloor$$

在频域上，系统带宽被划分为 $F = 12$ 个正交频率资源 (仿真中对频域资源的抽象离散化单元，每个频率资源对应一路独立的 eMBB 码字)，它们与时域结构共同构成了供 eMBB 和 URLLC 服务复用的时频资源网格。

3.1.2 eMBB 码字容忍度模型与完美 CSI 上界假设

本模型对物理层链路自适应进行了适度抽象，采用打孔抗性 (Puncturing Resilience) 或容忍度上界 (Tolerance Upper-bound) 替代复杂的底层信道编码与解码器级仿真。原基线文献通常仅考虑简化的 $\{0, 1\}$ 容忍度类^[12]；为了配合本研究中后续引入的频域打孔负载均衡机制^[11]并提供更细粒度的风险梯度，本文将容忍度范围扩展为多个整数等级。

需要明确的是，本文中的 eMBB 码字可靠性裕度 C_w 并非真实 gNB 在 HARQ 反馈返回前可绝对确定获得的物理层隐藏量。为聚焦研究离散抢占决策与频域打孔负载均衡机制本身，本文在第三章及后续仿真实验中采用完美信道状态信息 (Perfect CSI) 假设：环境在每个 Slot 开始时向智能体提供当前 eMBB 码字的

理想可靠性裕度 C_w ，该值可被理解为 oracle-assisted 的码字容忍度上界。换言之，本文结果刻画的是在理想信道可观测条件下 VarPPO 可达到的理论性能上界，而不是直接声称真实 5G gNB 能在存在 CQI 反馈时延、MCS 选择误差和 HARQ 延迟的情况下精确获知 C_w 。

在每个 Slot 开始时（即当 $\text{slot_idx}(t)$ 发生变化时），环境为每个子载波 $f \in \{0, 1, \dots, F-1\}$ 独立采样一个更广泛的整数容忍度：

$$C_{w,f} \equiv \tau_f \sim \text{Uniform}\{1, 2, 3, 4\}, \quad \forall f$$

τ_f 与 $C_{w,f}$ 在本文仿真中等价，均表示子载波 f 上的 eMBB 码字在同一 Slot 内能够承受的最大打孔次数。与此同时，系统会维护每个子载波的累积打孔计数 $p_f(t)$ 和码字中断状态 $O_f(t) \in \{0, 1\}$ 。一旦 $p_f(t) > C_{w,f}$ ，码字即发生中断。

3.2 队列动力学模型

3.2.1 URLLC 到达过程与时延预算模型

URLLC 数据包到达过程建模为参数 (λ) 的泊松过程。在时步 (t) 的到达量为：

$$A(t) \sim \text{Poisson}(\lambda)$$

在基础训练中设定 $(\lambda = 0.5)$ 。为测试算法在越界到达率（Out-of-Distribution Arrival Rates）下的泛化能力与鲁棒性，本章对 URLLC 的时延容忍度约束进行了重新校准。在母本基线模型中，1 ms 的时隙被划分为 14 个 Mini-slot，其设定的排队时延上限为 7 个 Mini-slot（对应 0.5 ms）。然而，根据 3GPP 规范，URLLC 服务的端到端（E2E）时延红线为严格的 1 ms。此 1 ms 预算需被传播延迟、传输延迟、排队延迟及软硬件处理延迟共同瓜分^[41]。考虑到在实际架构中，基带处理（如编码、解码）通常需占用 3 个以上的 OFDM 符号时间^[42]，若在基站排队调度阶段即消耗 0.5 ms，将极大增加整体 E2E 时延超标的风险。

因此，为更真实地还原 5G NR 物理层对超低时延的严苛要求，本章将每个

新到达数据包的初始剩余排队时限 (Remaining Deadline) 严格缩紧为

$$d_{\text{init}} = D = 3$$

个 Mini-slot (约 0.21 ms)。新包以先进先出 (FIFO) 顺序进入等待队列 ($Q(t)$)。这一修改为后续的空口传输及潜在的重传机制预留了充足的时间预算,但也使得系统在发生突发流量时,留给调度器平滑 eMBB 资源被抢占影响的时间窗口急剧缩小。

需要特别说明的是,为确保性能对比评估的绝对公平性,本研究并未直接引用基线文献中 $D = 7$ 时的实验数据。所有的基线算法 (包括原始的 PPO 算法与传统的固定规则分配算法) 均在本章构建的 $D = 3$ 这一相同严苛的马尔可夫决策环境约束下进行了重新评估与测试。所有算法在同等紧迫的时延压力下竞争资源,从而客观、真实地反映了本文所提算法在鲁棒性和 eMBB 中断率控制上的相对优势。

3.2.2 队列更新方程

队列中每个数据包 k 携带其剩余时限 $d_k(t) \in \mathbb{Z}^+$ 。智能体的动作空间为 $\{0, 1, \dots, F\}$, 其中在时步 t 执行动作 $a_t < F$ 表示选择对应子载波传输, $a_t = F$ 表示暂缓 (Defer)^[12]。系统按以下顺序更新队列状态:

1. 到达 (Arrival): 向队列尾部追加 $A(t)$ 个初始剩余时限为 D 的数据包:

$$Q(t) \leftarrow Q(t) \cup \{D\}^{A(t)}$$

2. 服务 (Service): 若队列非空且 $a_t < F$ (即未选择 Defer 动作), 则从队列头部弹出一个包进行服务 (每步至多服务一个包):

$$\text{if } Q(t) \neq \emptyset \text{ and } a_t < F : \quad \text{popleft}(Q(t))$$

3. 时限递减与违约统计 (Deadline Update & Violation): 对队列中所有剩余包的时限递减, 并统计违约数量:

$$d_k \leftarrow d_k - 1, \quad \forall k \in Q(t)$$

$$V(t) = |\{k \in Q(t) : d_k \leq 0\}|$$

时限耗尽的包 ($d_k \leq 0$) 将被从队列中移除, 并计入 URLLC 违约计数, 不再保留:

$$Q(t+1) = \{k \in Q(t) : d_k > 0\}$$

因此, 队列长度的动态更新可以写成闭式:

$$|Q(t+1)| = |Q(t)| + A(t) - \mathbb{1}[a_t < F \wedge Q(t) \neq \emptyset] - V(t)$$

综上, 上述闭式更新关系严密刻画了 URLLC 缓冲队列的马尔可夫动态守恒。系统在 $t+1$ 状态的队列长度, 由当前队列积压、泊松到达增量、有效服务离队 (受控于动作指示函数) 以及超时违约清理四项共同决定。

3.3 MDP 核心要素的数学定义

3.3.1 容忍度感知观测空间设计

紧凑的 minimal 观测用于兼容旧实验设定, 其形式为

$$\mathbf{o}_t^{\min} = [\tilde{q}(t), \tilde{d}_{\min}(t), \tilde{p}_0(t), \dots, \tilde{p}_{F-1}(t)]^\top \in \mathbb{R}^{2+F}.$$

在默认 $F = 12$ 时, 该观测维度为 14。

rich 观测则进一步加入时延、时间位置和 Perfect-CSI 可靠性裕度信息, 可

写为

$$\mathbf{o}_t^{\text{rich}} = [\tilde{q}(t), \tilde{d}_{\min}(t), \mathbf{h}_D(t), \tilde{s}(t), \tilde{m}(t), \tilde{r}(t), \\ \tilde{\mathbf{p}}(t), \tilde{\mathbf{C}}_w(t), \tilde{\mathbf{g}}(t), \mathbf{O}(t), \tilde{A}_{t-1}, \tilde{S}_{t-1}, \tilde{V}_{t-1}, \tilde{E}_{t-1}]^\top,$$

其中 $\mathbf{h}_D(t)$ 为 URLLC 剩余时限直方图, $\tilde{s}(t)$ 、 $\tilde{m}(t)$ 和 $\tilde{r}(t)$ 分别表示当前 slot 索引、当前 slot 内 mini-slot 索引以及当前 slot 内剩余 mini-slot 数的归一化值; $\tilde{\mathbf{p}}(t)$ 为各子载波累计打孔次数; $\tilde{\mathbf{C}}_w(t)$ 为完美 CSI 假设下各 eMBB 码字的理想可靠性裕度; $\tilde{\mathbf{g}}(t) = \text{clip}((\mathbf{C}_w(t) - \mathbf{p}(t))/C_{\max}, -1, 1)$ 为归一化剩余裕度; $\mathbf{O}(t)$ 为各码字中断标志; 最后四项表示上一时步的到达包数、成功服务包数、URLLC 违约数和 eMBB 中断数。默认 $D = 3, F = 12$ 时, rich 观测维度为

$$2 + D + 3 + 4F + 4 = 2 + 3 + 3 + 48 + 4 = 60.$$

本文此处采用的是完美 CSI 支持的 oracle-assisted reliability margin。该设定使状态转移保持为标准的 tolerance-aware MDP, 并用于评估所提策略在理想可观测条件下的性能上界。若转向真实系统, C_w 只能由 CSI、CQI/MCS、BLER 预测、链路自适应、HARQ ACK/NACK 以及译码器反馈间接估计, 且会受到反馈时延和估计误差影响; 此时问题应进一步扩展为含延迟观测和状态噪声的 POMDP 或鲁棒 MDP。本文将该方向作为后续工程化研究问题, 而不在当前仿真结果中混入非理想 CSI 误差。

从通信建模角度看, $\mathbf{o}_t^{\text{rich}}$ 并非直接暴露底层译码器状态, 而是将 eMBB 码字的容忍度上界、当前累计打孔计数与剩余可靠性裕度映射为智能体可观测的归一化状态特征。该设计使强化学习策略能够在 MAC 层执行抢占决策时感知物理层打孔效应的风险梯度, 同时保持状态向量在数学形式上的统一性。

状态空间的形式化定义为: $\mathcal{S} = \mathbb{R}^{60}$, 即由 60 个实值观测分量构成的连续状态空间。

3.3.2 动作空间 $\mathcal{A}$ 与抢占语义

动作空间为离散整数空间:

$$\mathcal{A} = \{0, 1, 2, \dots, F\} = \{0, 1, \dots, 12\}$$

其中动作索引 0 至 $F - 1$ 分别对应在 F 个子载波上执行抢占调度，动作索引 F 对应暂缓执行（Defer）。物理层的打孔仅作为该抢占决策的执行后果计入 $p_f(t)$ 和 $O_f(t)$ 。

各动作的语义如下：

$$a_t = \begin{cases} f \in \{0, \dots, F - 1\} & \text{对子载波 } f \text{ 执行抢占调度，服务一个 URLLC 包} \\ F = 12 & \text{Defer: 暂缓抢占，不服务任何 URLLC 包} \end{cases}$$

动作 $a_t = f < F$ 的执行逻辑可形式化为：若 $Q(t) \neq \emptyset$ 且 $a_t = f$ ，则弹出队列头部数据包，并对子载波 f 记录一次由抢占导致的物理层打孔计数：

$$p_f(t) \leftarrow p_f(t) + 1$$

若此时累积打孔次数超过该子载波本 Slot 的 eMBB 码字理想容忍度 C_w ，且该码字尚未被标记为中断，则触发 eMBB 码字中断事件：

$$O_f(t) = \begin{cases} 1 & \text{若 } p_f(t) > C_{w,f}(t) \text{ 且 } O_f(t-1) = 0 \\ O_f(t-1) & \text{否则} \end{cases}$$

每步的 eMBB 新增中断计数为：

$$E(t) = \sum_{f=0}^{F-1} \mathbb{1}[O_f \text{ 在时步 } t \text{ 首次被置为 } 1] \in \{0, 1\}$$

由于每步至多打孔一个子载波，故 $E(t) \in \{0, 1\}$ 。

特别指出：在 5G NR 物理层中，URLLC 对 eMBB 的打孔（Puncturing）机制本质上属于基于资源粒子（RE）或子载波粒度的硬性抢占（Hard Preemption），而非类似非正交多址（NOMA）的连续功率叠加。因此，基站调度在频域上的决策具有严格的正交性与互斥性——每个子载波要么被完全占用，要么不被占用。

这一物理约束直接决定了强化学习动作空间必须是离散的。若采用

连续控制中的高斯策略（Gaussian Policy），智能体输出的连续动作（如 $a_t = 4.7$ ）需要通过取整映射到具体子载波（如第 5 号载波），但取整操作（如 Floor/Round）在几乎处处不可导或梯度为零，从而无法为 Actor 网络提供有效的策略梯度信号，导致 PPO 在训练过程中发生退化。

因此，本模型采用离散分类策略头（Categorical Policy）。策略网络通过 Softmax 层输出覆盖所有 F 个子载波及 Defer 动作的概率质量函数（PMF），并基于该分布进行采样以确定抢占位置。该设计在通信语义上与 5G 资源调度的正交物理特性保持一致，在数学上则保证了对数概率的可微性，从而支持有效的策略梯度优化。

3.3.3 奖励函数 R_t 的完整数学定义

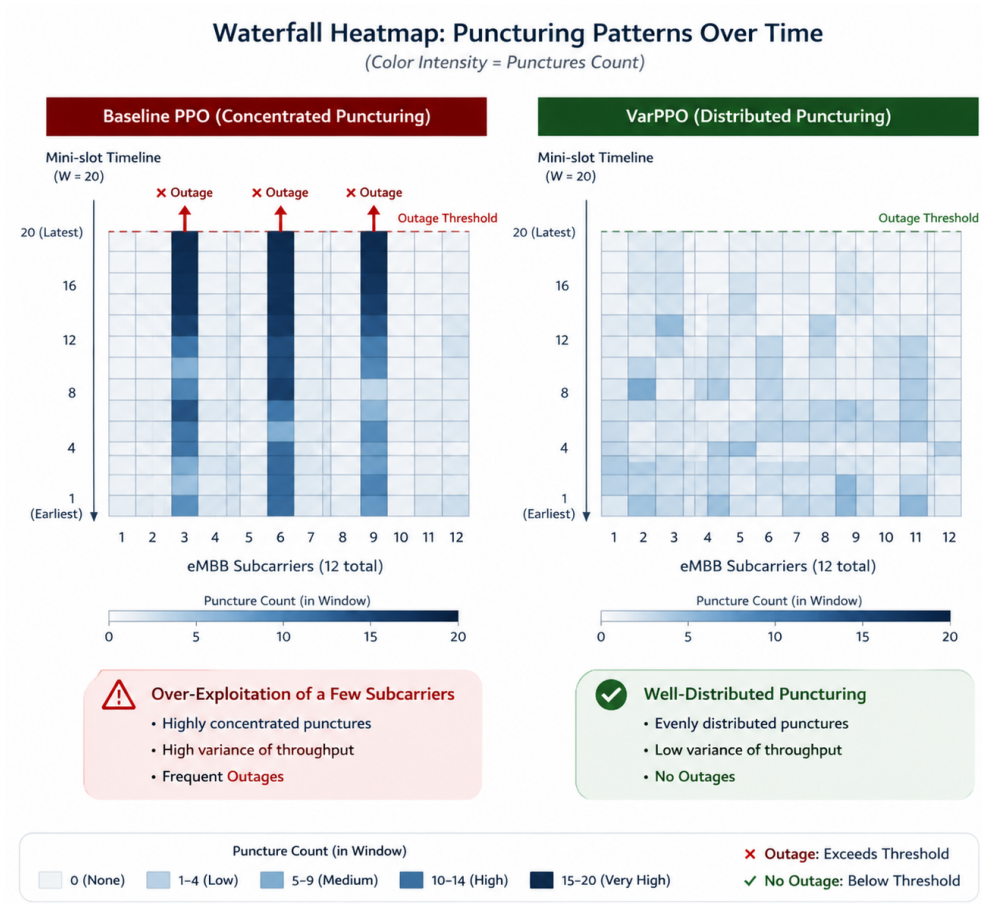


图 3-2 频域打孔负载均衡惩罚的内在机理

1. 高负载鲁棒基线奖励函数（RANSlicingEnv）

为适应高到达率场景下的泛化测试需求 (Out-of-Distribution, $\lambda \in [1.0, 1.5]$), 本研究摒弃了基线文献所采用的稀疏奖励范式——即“首次违约即终止并施以极高惩罚”的设定——将其重构为基于持续型任务 (Continuing Task) 的稠密步进惩罚 (Dense Step-Penalty) 机制:

$$R_{\text{baseline}}(t) = -1.0 \times V(t) - 0.5 \times E(t) \quad (3-1)$$

式中, $V(t)$ 表示时步 t 内因时限耗尽而被系统丢弃的 URLLC 违约包数量; 在变量命名的延承上, $V(t)$ 对应原始文献中剩余时限满足 $\Delta_t < 0$ 的分组计数, 二者在物理语义上等价。 $E(t)$ 为该时步新触发的 eMBB 码字中断数 (Outage Count)。 惩罚系数之比 1.0 : 0.5 定量体现了严格服务等级协议 (SLA) 下的业务优先级, 即 URLLC 的超低时延可靠性约束优先于 eMBB 的峰值吞吐量保障。

上述稠密奖励设计具有以下关键工程价值: 在高负载压力下, 回合不再因单次违约而提前终止, 从根本上消除了由此诱发的“梯度崩溃 (Gradient Cliff)”现象, 从而有效保障了近端策略优化 (PPO) 算法的样本利用效率与训练收敛稳定性。

2. 频域打孔负载均衡奖励函数 (RANSlicingEnvVar)

为使智能体在 rich observation 基础上进一步学习频域打孔负载均衡和可靠性裕度保护, 本文在基线奖励函数的基础上叠加四类惩罚项。本文的核心学术概念是频域打孔负载均衡: 即约束同一 Slot 内不同子载波/码字之间的打孔压力和剩余可靠性裕度分化, 避免少数链路被持续过度剥削。其中打孔计数方差和剩余裕度方差是主惩罚项, 码字吞吐状态方差和滚动吞吐方差仅作为辅助稳定性项, 用于反映频域失衡在短期吞吐上的外部表现。需要注意, VarPPO 的训练奖励与 PPO 的训练奖励不再处于同一量纲口径, 因此二者训练曲线不可直接用于判断最终调度性能。公平比较采用所有策略共享的综合评级分数:

$$S_{\text{eval}} = -N_{\text{URLLC}}^{\text{viol}} - 0.5 N_{\text{eMBB}}^{\text{out}}. \quad (3-2)$$

其中 $N_{\text{URLLC}}^{\text{viol}}$ 与 $N_{\text{eMBB}}^{\text{out}}$ 分别表示单个测试回合内累计的 URLLC 时延违约次数与 eMBB 码字中断次数。该评价口径与式 (3-1) 的业务优先级一致, 但作用于回

合级累计统计量。

具体而言，令 $\tilde{\mathbf{p}}(t)$ 表示归一化打孔计数向量， $\tilde{\mathbf{g}}(t)$ 表示归一化剩余裕度向量， $\mathbf{b}(t) = 1 - \mathbf{O}(t)$ 表示各 eMBB 码字是否仍可提供吞吐的二元向量， $\mathcal{W}(t)$ 表示最近若干步 eMBB 吞吐量窗口。VarPPO 的奖励写为

$$R_{\text{var}}(t) = R_{\text{baseline}}(t) - \alpha \left(w_{\text{load}} \text{Var}(\tilde{\mathbf{p}}(t)) + w_{\text{margin}} \text{Var}(\tilde{\mathbf{g}}(t)) + w_{\text{thr}} \text{Var}(\mathbf{b}(t)) + w_{\text{roll}} \text{Var}(\mathcal{W}(t)) \right). \quad (3-3)$$

其中， $\text{Var}(\tilde{\mathbf{p}}(t))$ 惩罚打孔集中在少数子载波上的频域负载不均衡； $\text{Var}(\tilde{\mathbf{g}}(t))$ 惩罚剩余可靠性裕度在子载波之间过度分化； $\text{Var}(\mathbf{b}(t))$ 惩罚不同 eMBB 码字吞吐/中断状态的不均匀； $\text{Var}(\mathcal{W}(t))$ 惩罚短期滚动吞吐量波动。为避免不同方差项因量纲和数值范围差异而在奖励中失衡，本文在实现中先进行数量级对齐 (Magnitude Alignment)：打孔计数按每个 Slot 的 $M = 14$ 个 mini-slot 归一化，剩余裕度按最大容忍度 $C_{\text{max}} = 4$ 归一化并截断至 $[-1, 1]$ ，码字吞吐状态 $\mathbf{b}(t)$ 本身为 $\{0, 1\}$ 二元变量，其方差上界为 0.25，滚动吞吐量同样位于 $[0, 1]$ 区间。因而四个惩罚项在进入加权求和前均被压缩到无量纲、近似同阶的数值范围。

在此基础上，RANSlicingEnvVar 采用的分项权重为

$$w_{\text{load}} = 0.5, \quad w_{\text{margin}} = 0.5, \quad w_{\text{thr}} = 0.5, \quad w_{\text{roll}} = 0.2.$$

前三项保留相同权重，是因为它们分别对应频域打孔压力、可靠性裕度和码字可用状态三个直接风险维度；滚动吞吐方差仅作为短期平滑辅助项，因此采用更小权重以避免其主导策略更新。本文实验统一采用 $\alpha = 1.0$ 作为均衡惩罚总强度；该配置来自归一化后的经验标定与训练稳定性检查，并未声称经过完备的网格搜索 (Grid Search)。因此，本文将其解释为固定奖励塑造设置下的算法验证，后续仍可通过系统化超参数搜索或自适应多目标权重学习进一步改进。

上述设计的作用不是改变 URLLC 具有更高优先级这一业务逻辑，而是在满足基本违约/中断惩罚的同时，引导智能体避免将打孔压力长期压到少数 eMBB 码字上。由于频域负载均衡惩罚始终从基线奖励中扣除，VarPPO 的训练 reward 天然可能低于 PPO；本文在主结果图中以公共评分作为核心指标，避免将不同训练目标的 reward 曲线作不公平比较。

3.4 PPO 算法架构与工程实现细节

3.4.1 离散动作空间下的双分支 Actor-Critic 网络架构

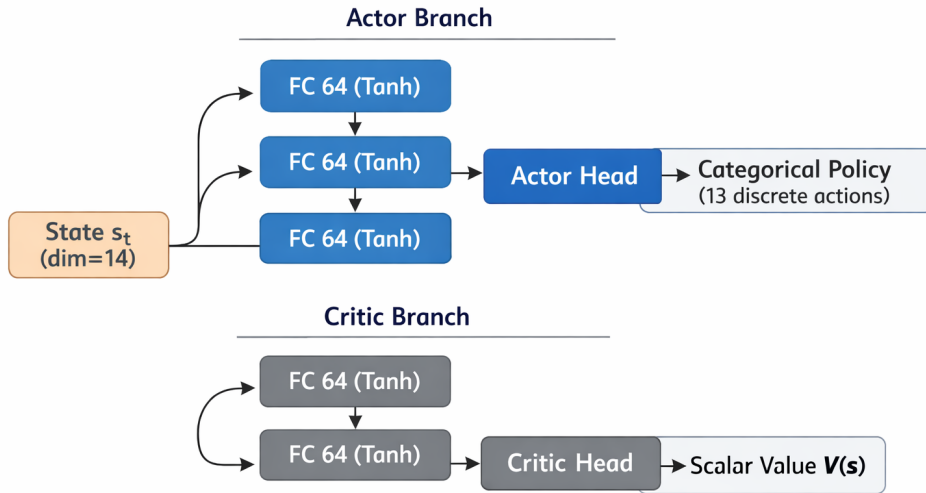


图 3-3 PPO Actor-Critic 网络结构

在深度强化学习中，Actor（策略）与 Critic（价值）网络的结构设计对训练稳定性至关重要。原基线文献^[12]采用了具有 128-64-32 三层全连接（ReLU 激活）的较深网络；而在本研究的实际工程实现中，为避免过拟合并提高梯度更新的稳定性，本文基于 Stable-Baselines3 (SB3) 框架，采用了标准 MlpPolicy 架构。

由于动作空间为严格的离散空间 Discrete(13)，为防止策略梯度与价值预测梯度发生相互干扰（Gradient Interference），本模型采用特征提取后分离的双分支（Two-branch）多层感知机网络：

输入层：60 维 rich 状态向量（与本文训练配置严格对应），直接展平后分别送入两个独立分支。隐藏层架构如下：Actor 分支包含两层各 64 个神经元的全连接层，激活函数为 Tanh；Critic 分支同样包含两层独立的 64 维全连接层，激活函数为 Tanh。采用 Tanh 而非 ReLU 有助于控制特征方差，避免离散动作 logits 过度极化。Actor 输出头采用离散 Categorical 策略，输出 13 维 logits 并经 Softmax 归一化为各子载波与 Defer 动作概率；Critic 输出头给出标量状态价值估计，用于评估当前状态的长期期望折扣回报。

3.4.2 鲁棒性评估方案与启发式基线

为充分验证所提算法（尤其是 RANSlicingEnvVar 环境中频域打孔负载均衡惩罚的效用），本研究设计了严格的分布外（Out-of-Distribution, OOD）泛化测试协议。

1. 高负载泛化测试（Robustness Test）：在标准训练阶段，URLLC 泊松到达率固定为 $\lambda = 0.5$ 。在评估阶段，引入越界到达率梯度测试序列 $\Lambda_{\text{test}} = \{0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5\}$ ，并在每个 λ 下独立运行 $E = 50$ 个 episode（每个 episode 长度 $T = 140$ ）。该测试旨在比较 PPO 与 VarPPO 在流量分布迁移下的 URLLC 违约率和 eMBB 中断率变化，而不是假设任一策略在极端负载下仍可保持零违约。
2. 对比基线算法：主实验保留 `fixed_static` 与 `fixed_rr` 两个非学习型基线。`fixed_static` 总是输出动作 $a_t = 0$ ，用于展示最朴素静态抢占策略的表现；`fixed_rr` 不依赖状态观测，其在时步 t 的确定性动作输出为 $a_t^{\text{RR}} = t \bmod F = t \bmod 12$ ，用于提供较强的轮询启发式参考。

主要实验参数设定汇总：

表 3-1 主要实验参数设定汇总

超参数/实验参数	符号	设定取值与工程逻辑
PPO 学习率	η	3×10^{-4} （与训练实验设定一致）
PPO 折扣因子	γ	0.99（Stable-Baselines3 PPO 默认值）
裁剪系数	ϵ	0.2（Stable-Baselines3 PPO 默认值）
熵奖励系数	c_2	0.0（代码未额外设置熵奖励）
每轮采样步数	n_{steps}	1400（即 10 个 episode 的采样长度）
批量大小	—	140（即 1 个 episode 的步数）
训练总步数	—	200000
VarPPO 均衡惩罚总系数	α	1.0（训练与鲁棒性测试实际取值）
VarPPO 分项权重	w_i	load/margin/thr 均为 0.5，roll 为 0.2（归一化后经实验标定，未进行完备网格搜索）
测试回合数	E_{eval}	50（鲁棒性泛化测试） / 100（常规测试）
到达率测试域	Λ_{test}	$\{0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5\}$ （覆盖轻载至极重载场景）
均衡惩罚动机	风险规避	通过频域打孔负载均衡吸收文献 ^[11] 的风险规避思想

3.5 本章小结

本章围绕 5G NR 空口中 eMBB 与 URLLC 业务共存的资源调度问题, 系统性地完成了从仿真环境建模、队列动力学刻画、MDP 核心要素形式化定义到 PPO 算法工程实现的全链路设计工作^[12]。

在系统模型层面, 本章基于 Gymnasium 框架构建了与 5G NR 帧结构严格对齐的离散时间仿真环境, 采用 Slot (时隙) 与 Mini-slot (微时隙) 两级时域层次划分。系统将相干时间设定为 10 ms, 每个 1 ms Slot 细分为 14 个 Mini-slot, 使单回合总时步数为 $T = 140$ 。频域上将系统带宽划分为 $F = 12$ 个正交物理资源块, 构成完整的时频资源网格。在物理层抽象方面, 以整数打孔容忍度 $\tau_f \sim \text{Uniform}\{1, 2, 3, 4\}$ 替代完整的信道编码仿真, 为后续风险规避机制的引入提供了细粒度的容忍度梯度。

在队列动力学模型层面, 本章将 URLLC 数据包到达建模为泊松过程, 并针对 3GPP 1 ms 端到端时延红线的工程约束, 将每包初始剩余时限从基线文献的 $D = 7$ 严格收紧至 $D = 3$ 个 Mini-slot (约 0.21 ms), 为空口传输与硬件处理预留充足时间裕量。基于此, 本章给出了队列状态更新的闭式方程, 从到达、服务、时限递减与违约清理四个维度刻画了队列内数据包的动态守恒关系, 为奖励信号的精确计算提供了理论基础^[11]。

在 MDP 核心要素的形式化定义层面, 本章采用 Perfect-CSI 辅助的 tolerance-aware MDP 观测模型, 将 eMBB 码字可靠性裕度 C_w 建模为理想可观测的 oracle-assisted 上界变量, 用于刻画当前算法在完美信道可观测条件下的理论性能上限。动作空间采用离散分类策略, 与 5G 物理层打孔机制的正交互斥性保持一致, 避免了连续动作取整操作导致的梯度失效问题。奖励函数方面, 本章设计了两套体系: 基线稠密奖励函数以持续步进惩罚取代稀疏终止惩罚; VarPPO 奖励函数在此基础上引入频域打孔负载均衡项, 通过打孔计数方差与剩余裕度方差抑制 eMBB 风险在少数子载波上集中, 并以码字吞吐状态方差和滚动吞吐方差作为辅助稳定性约束^[11]。

在算法工程实现层面, 本章基于 Stable-Baselines3 框架采用双分支 Actor-Critic 网络架构, Actor 与 Critic 分支各自独立维护两层 64 维全连接隐藏层 (Tanh 激活), 有效抑制了离散动作 logits 的极化风险。评估方案方面, 本章制定了

分布外 (OOD) 泛化测试协议：主性能图比较 `fixed_static`、`fixed_rr`、`PPO` 与 `VarPPO`，鲁棒性图仅比较 `PPO` 与 `VarPPO`，在到达率梯度序列 $\Lambda_{\text{test}} = \{0.2, 0.4, \dots, 1.5\}$ 上检验频域打孔负载均衡奖励塑造在流量分布迁移下的影响^[12]。

本章所构建的系统模型与算法框架，为后续章节的对比实验与消融分析提供了统一、严格且可复现的评估基准，亦为 6G 超低时延网络切片调度问题的进一步研究奠定了理论与工程基础。

第四章 仿真实验与结果分析

本章将详细介绍基于深度强化学习的 5G RAN（无线接入网）切片资源分配算法的仿真实验过程与综合结果。首先，给出自建 Gymnasium 仿真环境的具体配置，并通过表格列出离散化系统模型参数与强化学习智能体的训练超参数；随后，从训练收敛性、综合评级分数、URLLC 违约率、eMBB 中断率以及负载均衡方差等维度，对静态抢占、确定性轮询、基线 PPO（Vanilla PPO）和 VarPPO 进行对比。PPO 与 VarPPO 的训练奖励不具备直接可比性，主结果以所有方法共享的综合评级分数 S_{eval} 为公平比较口径。最后，通过跨梯度的 URLLC 突发流量到达率 ($\lambda \in [0.2, 1.5]$)，仅比较 PPO 与 VarPPO 在分布外（Out-of-Distribution, OOD）负载迁移下的鲁棒性表现。

4.1 仿真环境设置与网络参数配置

为了客观、可重复地评估深度强化学习算法在混合切片场景下的调度性能，本研究基于 Python 语言与 Gymnasium 强化学习框架，从底层构建了高度定制化的单小区 RAN 切片仿真环境，并分别实现了基础违约/中断惩罚环境与频域负载均衡奖励环境。

如第三章所述，该环境摒弃了传统的底层链路级（Link-level）复杂仿真，对 5G 物理层（PHY）的信道解码与媒体接入控制层（MAC）的时频资源网格调度过程进行了高度的离散化与降维抽象，以保证强化学习状态空间与动作空间在计算上的可解性。

4.1.1 仿真场景与核心业务参数设定

本章仿真的基础参数设定延续第三章的系统模型（详见表 4-1）。

在流量模型与业务约束方面：

- eMBB 业务：假定为具备满缓冲区（Full-buffer）状态的连续数据流，其数

据队列永远非空，随时可以填满系统分配给它的子载波资源。物理层的信道衰落与解码机制被抽象为每个子载波上服从 $\tau_f \sim \text{Uniform}\{1, 2, 3, 4\}$ 的随机打孔容忍度。

- URLLC 业务：被建模为服从泊松过程（Poisson Process）的突发到达模型，其在微时隙 t 的到达量 $A(t) \sim \text{Poisson}(\lambda)$ 。为了匹配极高的时间敏感性，URLLC 队列的最大容忍时延（Deadline）被严格限制为 $D = 3$ 个微时隙，超时即计为违约丢包。

表 4-1 RAN 切片仿真环境核心参数

参数名称	取值	物理意义
频域资源总量（Total Subcarriers）	$F = 12$	离散抢占动作维度
调度回合长度（Episode Length）	$T = 140$ 步	每回合总微时隙数（ 10×14 ）
eMBB 打孔容忍度（Tolerance）	$\tau_f \in \{1, 2, 3, 4\}$	码字中断前可承受打孔上限
URLLC 时延约束（SLA Deadline）	$D = 3$ 步	超过 3 个微时隙即计违约
URLLC 基础到达率（Base λ ）	0.5 包/步	训练与常规评估的泊松均值
URLLC 泛化测试域（OOD λ ）	$[0.2, \dots, 1.5]$	轻载到重载的压力测试区间
资源调度粒度（Granularity）	1 包 / 微时隙	每步最多服务 1 个 URLLC 包
动作空间（Action Space）	$\text{Discrete}(F + 1)$	12 个子载波抢占动作 + 1 个 Defer 动作
PPO/VarPPO 观测模式	rich	默认维度 60，包含 Perfect-CSI 理想可靠性裕度与历史反馈

4.1.2 强化学习智能体与超参数配置

为了全面评估所提算法在高动态网络中的性能，本章设计了四组对比调度策略进行基准测试：

1. `fixed_static` (静态抢占基线)：最朴素的非学习型策略，始终选择 0 号子载波进行抢占。该策略用于反映不感知队列、时限和可靠性裕度时的静态基线表现。
2. `fixed_rr` (确定性轮询算法)：传统的无模型、非学习型启发式基线。该策略完全不观测系统状态，直接执行确定性的循环映射动作 $a_t = t \bmod 12$ 。它是较强的轮询启发式参考，但并不代表唯一或最完整的基线方案。
3. 基线 PPO (Vanilla PPO)：经典的 Actor-Critic 架构智能体，采用包含队列、时延、时隙位置和可靠性裕度的多维观测；其奖励函数 R_{base} 采用稠密步进惩罚，仅包含针对 URLLC 超时违约 (权重 1.0) 和 eMBB 首次传输中断 (权重 0.5) 的线性组合。
4. VarPPO (频域负载均衡 PPO)：运行于均衡奖励环境中，观测模式为 `rich`，均衡惩罚总系数为 $\alpha = 1.0$ 。其观测空间与 PPO 相同，但训练奖励额外加入打孔计数方差、剩余裕度方差、码字吞吐状态方差与滚动吞吐方差惩罚；其中前两项用于直接约束频域打孔负载均衡，后两项用于辅助刻画短期服务稳定性。

深度强化学习的性能依赖于超参数设定。本文的超参数设定严格对齐 Stable-Baselines3 框架下 PPO 的标准化实现；除表 4-2 中列出的显式设定外，其余参数保持框架默认值。具体训练超参数如下所示。

4.2 深度强化学习算法训练收敛性与微观策略演化分析

在基于试错 (Trial-and-Error) 的深度强化学习中，智能体能否在与底层 MAC 层环境的高频交互中稳定收敛，是衡量奖励函数设计合理性的核心指标。本文在基础训练场景 ($\lambda = 0.5$) 下，对基线 PPO 与 VarPPO 进行了同等步长的在线训练。通过观察累积奖励曲线，可以分析神经网络在训练不同阶段应对多目标优化的策略演化趋势。

表 4-2 PPO 强化学习算法超参数配置

超参数	设定值	说明
策略网络类型	多层感知机策略	Actor 与 Critic 均采用前馈神经网络结构
网络结构	[64, 64]	Actor 与 Critic 均采用两层 64 维隐藏层，激活函数为 Tanh
学习率 η	3×10^{-4}	PPO 策略网络与价值网络采用相同学习率
折扣因子 γ	0.99	采用 Stable-Baselines3 PPO 默认值
GAE 参数 λ_{GAE}	0.95	采用 Stable-Baselines3 PPO 默认值
裁剪阈值 ϵ	0.2	采用 Stable-Baselines3 PPO 默认值
价值损失系数 c_1	0.5	采用 Stable-Baselines3 PPO 默认值
熵系数 c_2	0.0	未额外引入熵奖励
每轮采样步数 n_{steps}	1400	对应 10 个 episode 的交互样本
批量大小 (Batch Size)	140	对应 1 个 episode 的交互样本
训练轮数 n_{epochs}	10	每次 rollout 后的 PPO 优化轮数
训练总步数	200000	PPO 与 VarPPO 均采用相同步数
随机种子	42	PPO 与 VarPPO 均采用相同 seed
VarPPO 均衡惩罚总系数 α	1.0	频域负载均衡奖励的总权重

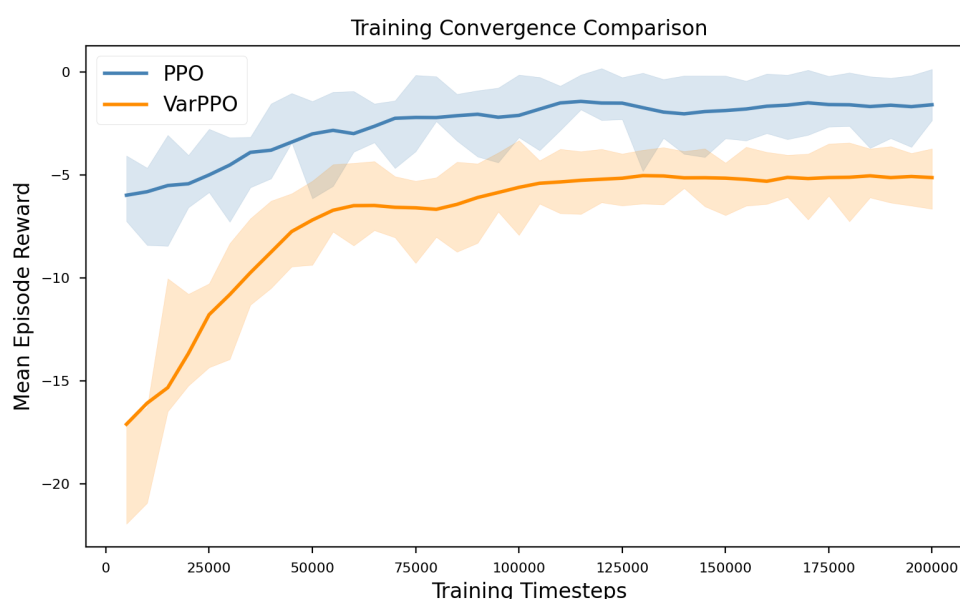


图 4-1 PPO 与频域负载均衡 PPO 的训练收敛对比曲线

如图 4-1 所示的训练曲线展示了两种 PPO 智能体各自训练目标下的学习过程。两条曲线随训练推进而上升，说明标准 PPO 与 VarPPO 都能够从多维状态观测中学习到的比初始随机策略更稳定的抢占决策。由于 VarPPO 引入了额外的方差惩罚项，其即时奖励的量纲与标准 PPO 存在本质差异，故二者的累计奖励曲线不具备直接的数值可比性。

该曲线的主要学术功能在于验证：在融入多维状态观测（特别是 C_w 可靠性

裕度)的复杂状态空间下,智能体依然能够稳定收敛并收敛至有效策略;同时,VarPPO 虽然面对更严格的风险规避训练目标,仍表现出明确的学习趋势,说明频域打孔负载均衡惩罚没有破坏 PPO 的基本优化过程。最终公平比较应回到所有方法共享的综合评级分数 S_{eval} 、URLLC violation rate、eMBB outage rate 以及方差类指标。

4.3 基础场景下的系统综合性能对比

为量化评估训练收敛后各智能体的调度能力,本节在 $\lambda = 0.5$ 的验证环境中进行独立测试回合。条形图(图 4-2)比较静态抢占、确定性轮询、基线 PPO 与 VarPPO 四种方法,并采用所有方法共享的综合评级分数 S_{eval} 作为主指标。其定义与式 (3-2) 一致,即

$$S_{\text{eval}} = -N_{\text{URLLC}}^{\text{viol}} - 0.5N_{\text{eMBB}}^{\text{out}},$$

其中 $N_{\text{URLLC}}^{\text{viol}}$ 和 $N_{\text{eMBB}}^{\text{out}}$ 分别表示单个测试回合内的 URLLC 时延违约次数和 eMBB 码字中断次数。该图同时给出 URLLC violation rate、eMBB outage rate、 $\text{Var}(\mathbf{b})$ 、 $\text{Var}(\tilde{\mathbf{p}})$ 和 $\text{Var}(\tilde{\mathbf{g}})$ 等辅助指标。

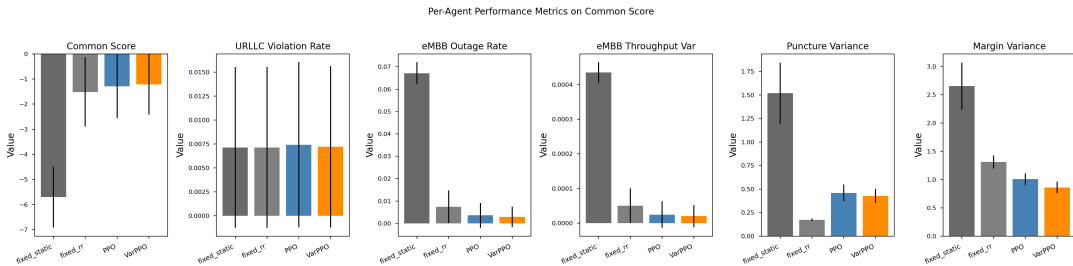


图 4-2 基础场景下不同调度策略的关键性能指标对比

图 4-2 中的综合评级分数越高越好,因为它直接对应 URLLC 违约与 eMBB 中断的共同惩罚。其余错误率与方差类指标则越低越好。与训练曲线不同, S_{eval} 对 PPO 与 VarPPO 使用同一评价函数,因此可作为二者最终策略质量的公平比较依据。

基于模型收敛后的策略权重,本文在独立生成的 100 个验证回合中进行了性能评估。图 4-2 六个子图对应的原始统计值如表 4-3 所示。其中,URLLC 违

约率与 eMBB 中断率均由每回合总次数除以 episode 长度 $T = 140$ 得到；表中误差项为 100 个测试回合上的标准差。

表 4-3 基础场景下性能柱状图对应的原始评估数据

方法	S_{eval}	URLLC Violation Rate	eMBB Outage Rate	$\text{Var}(\mathbf{b})$	$\text{Var}(\hat{\mathbf{p}})$	$\text{Var}(\hat{\mathbf{g}})$
fixed_static	-5.700 ± 1.212	0.0071 ± 0.0084	0.0671 ± 0.0050	$4.35 \times 10^{-4} \pm 2.99 \times 10^{-5}$	1.52 ± 0.326	2.65 ± 0.418
fixed_rr	-1.515 ± 1.379	0.0071 ± 0.0084	0.0074 ± 0.0073	$5.03 \times 10^{-5} \pm 4.97 \times 10^{-5}$	0.174 ± 0.0138	1.31 ± 0.116
PPO	-1.290 ± 1.269	0.0074 ± 0.0086	0.0036 ± 0.0056	$2.45 \times 10^{-5} \pm 3.81 \times 10^{-5}$	0.459 ± 0.0880	1.01 ± 0.102
VarPPO	-1.215 ± 1.209	0.0072 ± 0.0084	0.0029 ± 0.0046	$2.01 \times 10^{-5} \pm 3.18 \times 10^{-5}$	0.426 ± 0.0752	0.861 ± 0.104

注： $\mathbf{b} = \mathbf{1} - \mathbf{O}$ 表示归一化 eMBB 码字服务状态， $\hat{\mathbf{p}}$ 表示归一化打孔计数向量， $\hat{\mathbf{g}}$ 表示归一化剩余可靠性裕度向量。上述方差均按子载波维度统计，属于无量纲指标，并非以 Mbps 或 bit/s 为单位的物理吞吐量方差。

首先,从综合评级分数看,fixed_static的平均得分为 -5.700 ,低于其余三种方法。这说明在 URLLC 到达后始终抢占同一子载波,会很快耗尽该频段上 eMBB 码字的容忍度,并把惩罚主要转化为 eMBB 中断。相比之下,fixed_rr 通过轮询分摊打孔效应,将 S_{eval} 提升至 -1.515 ; PPO 进一步提升至 -1.290 ,说明利用多维观测中的队列、时隙位置和理想可靠性裕度信息后,智能体能够学习到比固定轮询更具状态感知能力的抢占策略。VarPPO 的 S_{eval} 达到 -1.215 ,相较 PPO 提升 0.075 ,相当于公共惩罚幅度约降低 5.8% ;相较 fixed_rr 提升 0.300 ,相当于公共惩罚幅度约降低 19.8% 。实验结果表明,频域负载均衡机制在维持 URLLC 时延达标率的前提下,对 eMBB 的中断控制与稳定性指标产生了温和且正向的增益。

其次,从 URLLC violation rate 看,四种方法都处于 $0.0071 \sim 0.0074$ 的很窄区间内,对应每 140 个 mini-slot 的 episode 中大约发生 1 次 URLLC 时延违约。fixed_static 与 fixed_rr 的平均违约次数均为 1.000 次/回合,PPO 为 1.040 次/回合,VarPPO 为 1.010 次/回合。该结果说明,在基础到达率 $\lambda = 0.5$ 下,各策略对 URLLC 侧服务能力的差异并不显著;学习型方法的主要优势并不是通过牺牲或大幅改变 URLLC 服务率获得的。VarPPO 相比 PPO 的 URLLC violation rate 略低,但该差异小于标准差范围,因而更适合作为统计波动下的持平结果,而非 URLLC 时延保障能力的显著提升。

第三,从 eMBB outage rate 看,策略差异非常清晰。fixed_static 的 eMBB outage rate 为 0.0671 ,即平均每回合 9.400 次 eMBB 中断;fixed_rr 降至 0.0074 ,平均 1.030 次/回合,说明简单的均匀轮询已经能显著避免持续压

榨同一 eMBB 码字。PPO 进一步将该指标降至 0.0036，平均 0.500 次/回合，相比 fixed_rr 约减少 51.5%，相比 fixed_static 约减少 94.7%。VarPPO 的 eMBB outage rate 最低，为 0.0029，平均 0.410 次/回合；相较 PPO 又减少约 18.0%。因此，图中综合评级分数的提升主要来源于 eMBB 中断控制，而不是 URLLC violation 的大幅变化。

第四，归一化 eMBB 吞吐状态方差与中断率呈现一致趋势。静态抢占策略的归一化方差为 4.35×10^{-4} ，显著高于其他方法，反映出持续打孔同一频段会造成更强的短时服务状态波动。确定性轮询策略将其降至 5.03×10^{-5} ，PPO 进一步降至 2.45×10^{-5} ，VarPPO 最低，为 2.01×10^{-5} 。VarPPO 相比 PPO 约降低 18.0%，相比确定性轮询策略约降低 60.0%。该指标基于归一化码字服务状态统计，因此数量级较小是归一化建模的自然结果，而不应被解读为实际物理层吞吐量的 Mbps 级方差。实验结果表明，频域负载均衡机制在维持 URLLC 时延达标率的前提下，对 eMBB 的各项稳定性指标产生了温和且正向的增益。

第五，puncture-count variance 需要结合策略机制谨慎解释。fixed_rr 的打孔计数方差最低，仅为 0.174，这是因为轮询策略按子载波编号机械循环，天然追求打孔次数均匀，而不是因为它理解了队列或可靠性状态。PPO 与 VarPPO 的打孔方差分别为 0.459 和 0.426，均高于 fixed_rr，但远低于 fixed_static 的 1.52。这表明学习型策略并不会单纯追求“每个子载波被打孔次数完全相等”，而是在 URLLC deadline、当前 slot/mini-slot 位置和 eMBB 可靠性裕度之间做折中。VarPPO 相比 PPO 将该方差降低约 7.2%，说明额外的负载均衡惩罚确实改变了策略偏好，但其作用是温和的，而不是把策略强行变成轮询。

最后，remaining-margin variance 更能体现 VarPPO 的设计目标。该指标衡量不同子载波剩余可靠性裕度 $C_w - p_f(t)$ 的分化程度。fixed_static 的 margin variance 高达 2.65，说明持续打孔会使少数子载波的剩余裕度快速下降，而其他子载波仍相对空闲，可靠性风险高度集中。fixed_rr 降至 1.31，PPO 进一步降至 1.01，VarPPO 最低为 0.861。相较 PPO，VarPPO 将剩余裕度方差降低约 14.8%；相较 fixed_rr 降低约 34.3%。这与 VarPPO 在奖励中显式惩罚剩余裕度方差的设计相吻合，说明其并非只是在减少总中断数，而是在更细粒度地保护各 eMBB 码字的可靠性余量。

综合六个指标可以看出，fixed_static 主要作为反例，展示“持续打孔

同一位置”会带来严重 eMBB 破坏；fixed_rr 是较强的负载均衡启发式，尤其在 puncture-count variance 上表现最好，但它不利用系统状态，因此在 eMBB outage、归一化吞吐状态方差和剩余裕度方差上仍弱于学习型策略。PPO 利用多维状态观测后，显著改善 eMBB 中断控制；VarPPO 在 PPO 基础上进一步改善综合评级分数、eMBB outage rate、normalized eMBB throughput variance 和 remaining-margin variance，但提升幅度较为温和。因而，本文将 VarPPO 的贡献界定为：在不明显牺牲 URLLC 时延指标的前提下，通过频域打孔负载均衡改善 eMBB 侧可靠性风险分布，而不是声称其在所有单项指标上均绝对优于启发式方法。

4.4 频域打孔负载均衡与通信稳定性机理

在无线资源调度中，不仅要评估宏观维度的误包率，也需要观察打孔压力是否被集中施加到少数子载波。图 4-3 的箱线图（Boxplot）展示的是每个 episode 内 per-subcarrier puncture-count variance 的分布，而不是训练 reward 或单步 eMBB 吞吐量本身。

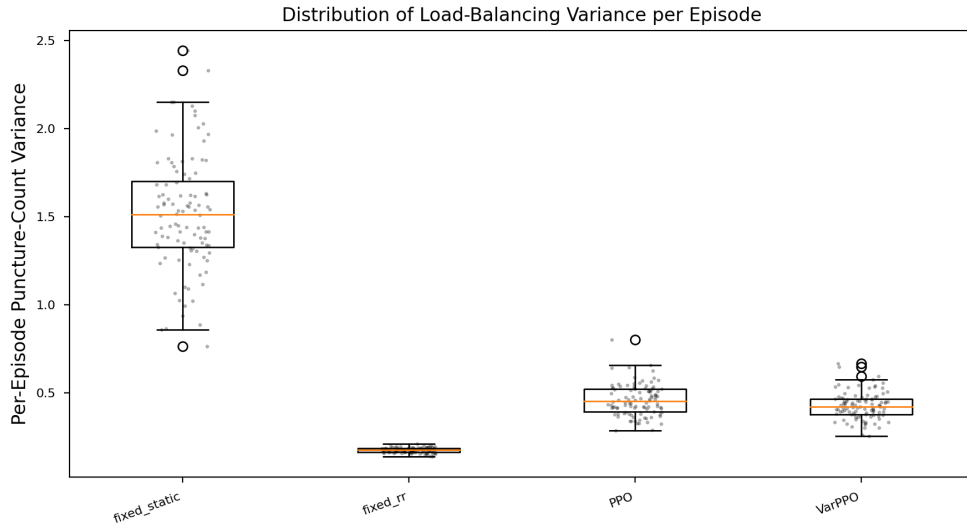


图 4-3 不同调度策略下打孔计数方差分布（按回合统计）

打孔计数方差越低，说明 URLLC 对 eMBB 资源的频域抢占越均匀，单个码字或子载波被连续压榨到中断阈值附近的概率越小。为避免仅凭箱线图形状作定性判断，表 4-4 列出了图 4-3 对应的原始分布统计量，包括均值、标准差、最小值、第一四分位数、中位数、第三四分位数和最大值。

表 4-4 打孔计数方差箱线图对应的分布统计量

方法	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
fixed_static	1.5179	0.3263	0.7633	1.3270	1.5120	1.7003	2.4428
fixed_rr	0.1736	0.0138	0.1372	0.1633	0.1748	0.1842	0.2091
PPO	0.4589	0.0880	0.2860	0.3918	0.4521	0.5212	0.8006
VarPPO	0.4263	0.0752	0.2536	0.3771	0.4201	0.4641	0.6646

从整体分布看，静态策略的打孔方差均值为 1.5179，中位数为 1.5120，最大值达到 2.4428，显著高于其他三种策略。这与其动作机制完全一致：只要选择服务 URLLC，它总是打孔同一子载波，导致单个频段的打孔计数持续累积，而其他子载波几乎不承担抢占压力。因此，该策略的箱线图不仅位置最高，而且离散程度也最大，标准差达到 0.3263，说明不同 episode 中 URLLC 到达波动会进一步放大局部打孔压力的不稳定性。结合上一节的 eMBB outage rate 可知，这种高度集中的打孔分布会直接转化为更高的 eMBB 码字中断风险。

fixed_rr 的打孔方差最低，均值仅为 0.1736，中位数为 0.1748，四分位区间约为 [0.1633, 0.1842]，标准差也只有 0.0138。这说明轮询策略在“打孔次数均匀性”这一单一维度上非常稳定，相比 fixed_static 将平均打孔方差降低约 88.6%。不过，这一结果来自确定性的循环动作 $a_t = t \bmod F$ ，并不是来自对 URLLC 队列、剩余 deadline 或 eMBB 码字裕度的状态感知。换言之，fixed_rr 的低方差更多反映了动作编号上的机械均匀，而不一定意味着它能把打孔放在当前最适合承受破坏的码字上。

PPO 的打孔方差均值为 0.4589，高于 fixed_rr，但相比 fixed_static 仍降低约 69.8%。其分布中位数为 0.4521，第一、第三四分位数分别为 0.3918 和 0.5212。这表明 PPO 学到的策略并不是简单复制轮询，而是在队列状态、mini-slot 位置、打孔历史和可靠性裕度之间进行权衡：当某些子载波具有更高剩余裕度或当前动作更有利于降低即时惩罚时，策略可能会有意识地偏向这些资源。因此，PPO 的打孔次数分布不如 fixed_rr 均匀，但它在上一节中取得了更低的 eMBB outage rate 和更高的 S_{eval} ，说明“适度不均匀”有时是基于状态信息的选择结果，而非调度失效。

VarPPO 的分布介于 PPO 与 fixed_rr 之间，均值为 0.4263，中位数为

0.4201，相比 PPO 的均值降低约 7.1%。更重要的是，VarPPO 的第三四分位数从 PPO 的 0.5212 降至 0.4641，最大值从 0.8006 降至 0.6646，四分位距也由 0.1294 缩小至 0.0870。这说明频域打孔负载均衡惩罚并未把策略强行拉成固定轮询，而是降低了高方差 episode 出现的概率，使打孔压力在训练策略内部得到更温和的分摊。该结果与 VarPPO 奖励函数中对 puncture-count variance 和 remaining-margin variance 的显式惩罚相一致，也解释了其在图 4-2 中对 eMBB outage rate、eMBB 吞吐方差和 remaining-margin variance 的同步改善。

因此，图 4-3 的核心含义不是简单地按打孔方差给四种方法排序，而是揭示不同策略的调度机理差异。fixed_rr 在打孔计数方差上最低，但它缺少状态感知，无法根据 C_w 可靠性裕度和 URLLC 紧迫程度动态调整；PPO 能利用多维状态观测改善中断控制，但仍可能在部分 episode 中形成较高的打孔集中度；VarPPO 则在 PPO 的状态感知能力基础上，通过奖励塑造压低高方差尾部，使负载分摊更稳定。因而本文将图 4-3 作为策略机理分析，将图 4-2 中的 S_{eval} 作为主性能比较依据：低打孔方差是通信稳定性的一个重要侧面，但只有与 eMBB 中断率、剩余裕度分布和综合评级分数共同观察时，才能完整评价调度策略的优劣。

4.5 算法时间复杂度与真实基站部署的计算开销分析

作为一个面向 5G 甚至 6G 演进的无线资源管理（RRM）算法，除了评估网络性能，还需要讨论计算时延约束。在真实的 5G 基站（gNodeB）分布式单元（DU）或边缘云（MEC）中，MAC 层的 URLLC 调度周期以微时隙（Mini-slot）为单位计算，本环境中单个微时隙约为 0.0714 ms（基于 10 ms 相干时间划分为 10 个 Slot，每 Slot 包含 14 个微时隙）。如果算法推理耗时超过了目标控制周期，智能调度的在线部署可行性就会受到影响。

空间复杂度评估：PPO 算法经过训练后，实际部署于线上的主要是 Actor 网络。本实验采用的是轻量级的全连接多层感知机（MLP），包含输入状态空间 S 与输出动作空间 A 的映射，其空间复杂度可近似写为 $\mathcal{O}(|S| \cdot H + H^2 + H \cdot |A|)$ ，其中 $|S| = 60$ ， $|A| = 13$ ， $H = 64$ 为隐藏层宽度。若只计算 Actor 前向推理权重，参数量约为 $60 \times 64 + 64 \times 64 + 64 \times 13 = 8768$ 个权重，外加少量偏置；以单精

度浮点数 (FP32) 存储时仅为数十 KB 量级。实际模型文件还包含 Critic、优化器或框架元数据, 因此整体为数百 KB 量级, 对仿真环境和边缘计算节点均较轻量。

时间复杂度与推理时延 (Inference Latency): 算法的单次前向推断计算复杂度同样为 $\mathcal{O}(|S|H + H^2 + H|A|)$ 。对当前 60-64-64-13 的 Actor MLP 而言, 若按一次乘法和一次加法约计为 2 次浮点运算, 则单次前向传播的主要矩阵乘加开销为

$$\text{FLOPs} \approx 2(60 \times 64 + 64 \times 64 + 64 \times 13) = 17536.$$

即使加入偏置加法与 Tanh 激活函数, 整体仍处于 2×10^4 FLOPs 左右的量级。在现代基站 BBU、边缘服务器或通用 x86/ARM 平台上, 该规模的纯 MLP 推理通常可由 SIMD/AVX/NEON 等向量化指令高效执行, 理论计算负担远低于复杂优化求解器。需要说明的是, 本文没有对真实基站硬件或不同 CPU/GPU 平台进行专门推理时延测试; 相关文献中 0.3~3.0 ms 的 PPO 调度器推理延迟可作为系统级参考, 而上述 FLOPs 估算说明本文所用 Actor 网络本身并非主要计算瓶颈。

非学习型基线的复杂度也具有不同工程含义。fixed_rr 只需维护当前轮询索引并执行 $a_t = t \bmod F$, 调度开销为 $\mathcal{O}(1)$, 因此适合作为毫秒级实时系统中的极低延迟基线。相比之下, 若采用每步读取 $F = 12$ 个子载波的剩余裕度并排序选择最优位置的启发式方法, 其典型复杂度为 $\mathcal{O}(F \log F)$, 同时还可能引入状态读取与同步延迟。PPO/VarPPO 的优势不在于低于确定性轮询的常数级复杂度, 而在于以少量在线推理开销换取对高维状态的非线性映射能力; 在牺牲极小计算开销的前提下, VarPPO 通过状态感知换取了更低的 eMBB 中断率与更平滑的剩余裕度分布。若未来面向真实基站部署, 仍应进一步测试模型在目标硬件上的端到端推理时延, 并考虑通过 FPGA、DSP/NPU 或边缘 GPU 等加速方式降低控制环路时延。

4.6 面向非稳态突发流量的分布外泛化 (OOD) 分析

在实际现网中, URLLC 的突发频率无法精确预知。为了验证频域打孔负载均衡奖励塑造在流量分布变化下的作用, 本节对泊松到达率进行分布外 (Out-of-Distribution, OOD) 扫频测试, 覆盖 $\lambda \in \{0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5\}$ 。当前鲁棒

性图仅比较 PPO 与 VarPPO，用于直接观察二者在相同多维状态观测下、不同训练奖励对流量迁移的影响。

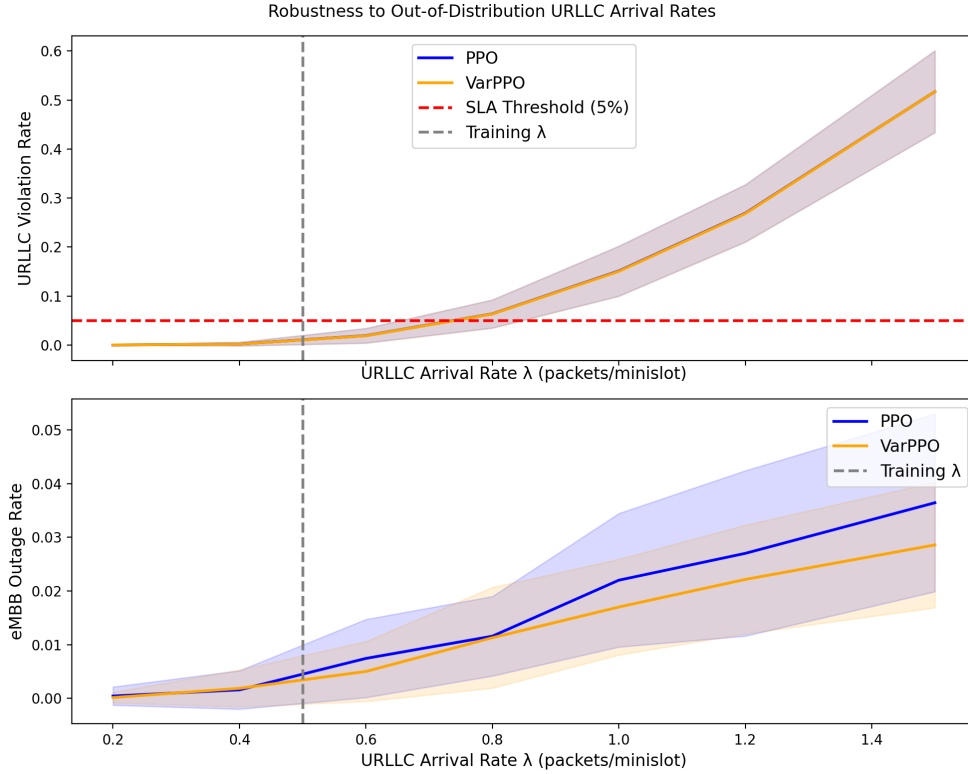


图 4-4 PPO 与 VarPPO 在分布外 URLLC 到达率下的鲁棒性对比

图 4-4 包含 URLLC violation rate 与 eMBB outage rate 两个子图。二者都是错误率指标，因此曲线越低表示越好；图中的训练到达率 $\lambda = 0.5$ 用竖线标出，用于区分分布内与分布外测试区间。

当前结果显示，随着 λ 从 0.2 增加到 1.5，PPO 与 VarPPO 的 URLLC violation rate 基本接近；在 $\lambda = 1.5$ 时二者均约为 0.517。该现象可以从排队稳定性角度解释：本文环境中每个微时隙至多服务一个 URLLC 包，因此服务率上界为 $\mu = 1$ 包/微时隙。当到达率为 $\lambda = 1.5$ 时，系统负载率为

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu} = 1.5 > 1.$$

这意味着即使不考虑有限 deadline，队列也已处于经典排队论意义上的不稳定区间，长期队列长度具有发散趋势；在 $D = 3$ 的硬时延约束下，这种容量不足会更快转化为时延违约。因此，极端负载下 URLLC violation rate 的急剧上升并不是

某一调度策略的单独失效，而是到达过程超过服务能力后的物理容量边界。相比之下，VarPPO 在 eMBB outage rate 上更稳定，例如在 $\lambda = 1.0, 1.2, 1.5$ 时分别约为 0.0170、0.0221、0.0286，而 PPO 分别约为 0.0220、0.0270、0.0364。因此，本文将 VarPPO 的主要贡献解释为在流量迁移下改善 eMBB 中断控制，而不是声称其能够在极高负载下消除 URLLC 违约。

4.7 本章小结

本章基于贴近 5G NR 标准的 MAC 层微时隙 (Mini-slot) 物理时序仿真环境，通过多维度的性能指标分析，评估了静态抢占、确定性轮询、基线 PPO 与 VarPPO 四类方法。实验解释以综合评级分数 S_{eval} 为主，因为该指标对所有方法共享同一计算口径；训练奖励曲线仅用于观察 PPO 与 VarPPO 各自是否在学习，不直接用于证明 VarPPO 优于 PPO。

此外，结合模型超参数配置、约 1.75×10^4 FLOPs 的单次 Actor 前向传播估算，以及不同基线策略的复杂度差异，本章讨论了轻量级 Actor 网络在基站侧部署时的计算可行性。最后，通过针对未见到达率 (Out-of-Distribution, OOD) 的泛化扫频测试，本章仅比较 PPO 与 VarPPO 的 URLLC violation rate 和 eMBB outage rate，并结合 $\rho > 1$ 的排队不稳定条件解释极端负载下的性能边界。

第五章 总结与展望

5.1 研究工作总结

本文围绕“基于深度强化学习的 5G RAN 切片资源分配研究”这一核心课题展开，针对单小区下行链路中，具有极高可靠性与极低延迟要求的 URLLC 业务与带宽密集型的 eMBB 业务共存时的动态资源竞争问题，构建了贴近实际物理时序的定制化强化学习仿真环境。在此基础上，本文设计了基于 PPO 的动态切片调度算法，并对比了固定规则调度基线（如 `fixed_rr`）与引入频域打孔负载均衡惩罚的改进策略（VarPPO）。通过系统性的仿真实验与理论剖析，本文对研究目标中的三个核心问题给出了回答：

首先，针对“如何将 URLLC/eMBB 资源复用问题严密建模为 MDP”这一问题，本文将单小区下行切片的抢占调度抽象为有限时域的 `tolerance-aware MDP`。状态空间（State Space）高维刻画了 URLLC 数据包的泊松到达队列、残留容忍延迟（Deadline）、时隙位置、eMBB 打孔计数、完美 CSI 假设下的理想可靠性裕度 C_w 、剩余裕度以及上一时步反馈等动态特征；动作空间（Action Space）对应切片间在具体时频资源块（RBs/FRs）上的抢占决策；奖励函数（Reward Function）则综合量化了 URLLC 时延违约惩罚和 eMBB 服务质量损失。该建模方式完整且精确地映射了 MAC 层资源分配中的时序马尔可夫演化特征，但其性能结论应被理解为理想信道可观测条件下的理论上界。

其次，针对“如何设计兼顾 URLLC 时延约束、eMBB 中断控制和微观传输稳定性的奖励函数”这一问题，本文在基础违约/中断惩罚之外，引入了频域打孔负载均衡惩罚。该设计以打孔计数方差和剩余裕度方差为核心，约束不同子载波之间的打孔压力分布；码字吞吐状态方差和滚动吞吐方差作为辅助项，用于刻画短期服务稳定性。实验结果表明，该设计在当前配置下能够降低 eMBB 中断率，并一定程度上缓解打孔压力集中问题。换言之，均衡惩罚项并未改变物理层的基本资源约束结构，而是通过奖励塑造引导智能体形成更均衡的频域打孔偏好。

最后，针对“在动态突发负载及分布外（OOD）流量条件下，频域打孔负载均衡奖励塑造能带来何种影响”这一问题，本文通过训练收敛性分析、方差分布统计以及覆盖 $\lambda \in [0.2, 1.5]$ 的泛化测试（Robustness Test），评估 PPO 与 VarPPO 在相同 rich observation 下的差异。本文不使用 VarPPO 的训练 reward 直接证明其优于 PPO，而是回到共同评分、URLLC violation rate、eMBB outage rate 和方差类指标进行解释。

同时，本研究也揭示了 DRL 算法在抽象资源调度模型中的边界：当系统进入极高 URLLC 到达率区间（如 $\lambda = 1.5$ ）时，受限于单 mini-slot 至多服务一个 URLLC 包、 $D = 3$ 的严格 deadline 以及有限频域资源，PPO 与 VarPPO 的 URLLC violation rate 均显著上升。该现象说明，强化学习能够改善资源分配的动态效率和 eMBB 中断控制，但不能突破环境本身的服务容量约束。

5.2 研究局限性

尽管本文完成了涵盖频域打孔负载均衡建模、策略训练、基础性能对比和鲁棒性评估在内的实验流程，但受限于客观条件与当前算法的适用边界，本研究仍存在以下几点局限性，需在未来的工作中进一步探讨：

第一，模型训练步数与收敛充分性仍有欠缺。作为典型的同策略（On-policy）强化学习算法，PPO 的策略梯度估计对样本吞吐量与环境交互规模具有较高依赖。受限于当前有限的训练步数（ 2×10^5 步），智能体虽已收敛至有效策略，但尚未在极高维度的探索空间中充分寻优。因此，本研究仅将其界定为理论可行性验证，而不断言其已触及调度性能的全局最优解。若后续进一步增加训练步数并优化探索-利用（exploration-exploitation）机制，智能体有望在更高负载区间内挖掘出更优的资源分配策略。

第二，奖励函数的设计高度依赖经验设定。虽然本文引入了 VarPPO 频域打孔负载均衡惩罚以增强负载均衡和 eMBB 传输稳定性，但各项权重仍主要来自人工设定，而未采用更系统的超参数搜索（Hyperparameter Search）或自适应多目标优化学习机制。这种固定权重配置可能导致策略在不同网络状态下呈现特定的偏好分布，限制了奖励函数在复杂场景下的可迁移性与可解释性。

第三，仿真环境的建模尚未覆盖真实的复杂网络特征。当前的实验设定采用

单小区、单下行链路和固定频域资源数量 $F = 12$ ，并以完美 CSI 假设下的抽象 eMBB codeword tolerance C_w 表示理想可靠性裕度。真实系统中的 gNB 在码字传输完成并收到 HARQ 反馈前，通常只能依赖 CSI/CQI、MCS/BLER 预测、链路自适应和历史译码反馈形成带时延的估计，无法精确知道物理层解码边界。该环境尚未纳入多小区间干扰（ICI）、用户移动性导致的空间信道快速衰落、CSI 估计误差、反馈时延以及大规模天线（Massive MIMO）多用户联合调度等现实网络特征。因此，当前实验结果更适合作为基于 PPO 的抢占调度算法在理想信息条件下的可复现上界验证，距离真实商用部署的系统级评估仍有一段距离。进一步而言，在存在反馈时延与 CSI 估计误差的非理想链路下，当前基于完美观测的 MDP 假设不再成立，调度器只能获得带噪声、滞后且不完整的信道与队列状态，问题应当被重构为部分可观测马尔可夫决策过程（Partially Observable Markov Decision Process, POMDP）。这意味着当前 VarPPO 若直接迁移至现网，可能因状态残缺而产生策略偏差与性能折损。未来的算法设计需引入循环神经网络（如 LSTM/GRU）、信念状态（Belief State）追踪或显式鲁棒优化机制，以在状态残缺与延迟反馈的条件下维持调度鲁棒性。

5.3 未来研究展望

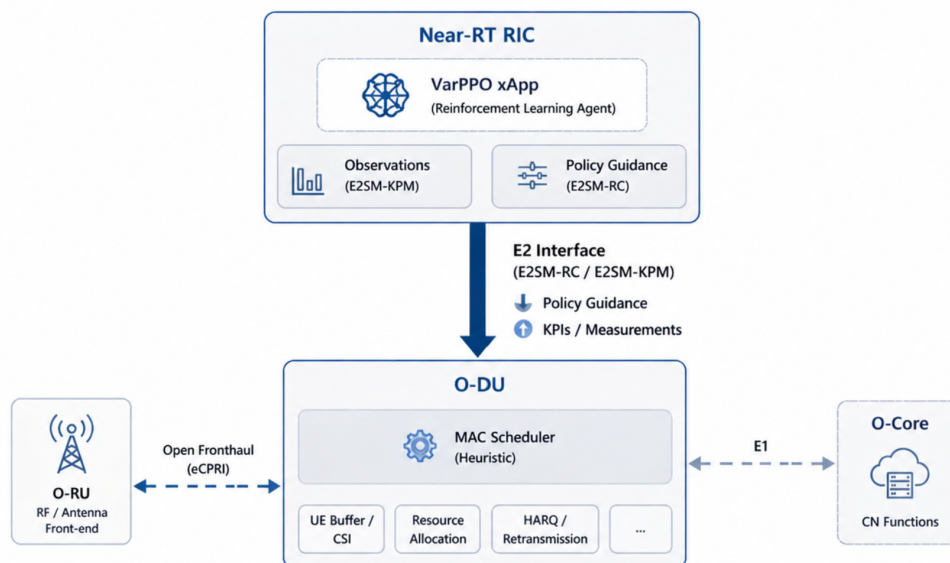


图 5-1 O-RAN 部署展望

基于本文的研究基础，后续工作可从算法优化与工程部署两个方向进一步拓展。

在算法层面，未来的改进可聚焦于提升模型的收敛性与泛化能力。首先，可通过增加训练步数（Total Timesteps）来缓解当前 PPO 算法收敛不足的问题。作为同策略（on-policy）算法，PPO 依赖大量的交互样本来进行充分的策略探索与稳定的梯度估计，因此扩大采样规模是最直接的优化方向。其次，可引入课程学习（Curriculum Learning）机制来优化训练路径。结合本文在分布外鲁棒性测试中所使用的离散到达率测试集 $\Lambda_{\text{test}} = \{0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5\}$ ，可将训练过程按 URLLC 负载难度分阶段推进：引导智能体率先在平稳流量场景中构建基础的资源调度启发式直觉（Heuristic Prior），随后逐步向高负载、长尾突发的非平稳（Non-stationary）流量环境进行策略迁移。这种平滑过渡能有效避免智能体在训练初期因环境的高随机性而陷入剧烈震荡。此外，面对 5G/6G 严格的 SLA 要求，未来还可引入多目标约束强化学习或风险规避（Risk-Averse）强化学习（风险规避 RL）框架，从而在算法底层增强智能体对时延与可靠性违规风险的综合控制能力。最新综述研究也指出，面向 B5G 网络切片的多智能体深度强化学习（MADRL）在多域资源协同与自适应资源编排中具有较大潜力^[43]。因此，本文提出的频域打孔负载均衡 PPO 思路未来可进一步扩展为多智能体架构，并结合联邦学习等分布式训练机制，在 O-RAN 云原生环境中探索计算、通信与切片资源的联合闭环优化。

在工程应用层面，本文当前的 DRL 抢占策略虽已在自建的 Gymnasium 仿真环境中得到验证，但要使其转化为具备真正落地潜力的 5G/6G 系统级解决方案，必须考虑其在真实开放网络架构（如 O-RAN）中的跨平台逻辑映射。未来研究可探索将本文训练的 PPO 模型从离线仿真迁移至近实时网络控制器中作为 AI 微服务（如 xApp）运行，具体的系统级映射关系可归纳为以下三个核心层面：

第一，部署位置的映射：模型从仿真交互环境向控制器微服务转化。在本文实验中，智能体与环境进行理想化、同步的状态转移交互；在真实的系统级部署中，底层仿真环境将被真实的基站物理节点所取代。承载着本文 Actor-Critic 神经网络权重的 PPO 智能体，将作为独立的推理模块部署在网络控制器上，通过标准的南向接口周期性地读取基站状态，并推理出针对 URLLC 与 eMBB 切片的宏观资源调配策略。

第二，状态观测的映射：从仿真中的理想可靠性裕度到延迟遥测数据。在当前的 Gymnasium 环境中，状态空间包含 Perfect-CSI 假设下的 eMBB 码字理想可靠性裕度、剩余裕度、URLLC 实时队列和上一时步反馈等 rich observation。真实部署时，智能体必须通过订阅底层基站的周期性遥测数据来感知网络，且 CSI、CQI/MCS、BLER 预测、HARQ ACK/NACK 和译码反馈都可能存在估计误差与时延。这意味着模型接收到状态观测值时，真实的物理信道与底层队列状态可能已发生演变。因此，未来算法需要显式处理估计误差、延迟观测以及由此带来的部分可观测性风险。

第三，动作输出的逻辑抽象：从离散抢占动作到策略指导 (Policy Guidance)。这是算法跨平台映射的核心难点。在本文的仿真环境中，PPO 智能体是在每一个微时隙 (Mini-slot, 亚毫秒级) 进行决策，直接输出具体的离散频段 (FR) 抢占位置；该动作在物理层体现为相应的打孔效应。然而，真实网络中近实时控制器的控制环路通常在 10 毫秒以上，远慢于底层基站 MAC 调度器的微观调度频率。因此，本文的 PPO 输出动作绝不能被直接当作底层的“绝对 PRB 打孔执行指令”。

相反，算法落地的关键在于进行逻辑抽象：将 PPO 学到的“频域打孔负载均衡”核心经验，转化为对底层 MAC 调度器的“策略指导”。具体而言，控制器上的智能体根据当前信道和 eMBB 码字的整体状态，向基站下发一段控制周期内的“打孔优先级权重”或“eMBB 容错安全余量建议”。当不可预测的 URLLC 突发包真正到达时，底层的启发式 MAC 调度器将遵循智能体下发的宏观策略指导，在毫秒级闭环内独立执行具体的物理层离散打孔操作。另一方面，随着基带处理单元 (Baseband Unit, BBU) 中 AI 硬件加速能力 (如边缘 NPU/FPGA) 的成熟，未来研究亦可探索将轻量级 DRL 推理模块作为内联服务 (Inline Service) 或 O-DU 侧 dApp 下沉至 O-RAN 的分布式单元 (O-DU) 中，从而在无需跨越前传接口 (Fronthaul) 的前提下，实现真正的亚毫秒级 (Sub-ms) 微时隙闭环控制。

总结而言，通过这种“上层智能体输出策略意图，底层调度器执行微观决策”的跨平台映射，可以将本文算法中均衡分摊打孔压力的经验转化为更适合真实网络控制器时延约束的策略指导。这种逻辑映射为后续探索“算法离线训练—接口策略封装—硬件在环 (Hardware-in-the-Loop) 在线测试”的智能切片管理系统提供了方向。

5.4 本章小结

本章对全文的研究内容进行了系统性归纳，围绕 eMBB/URLLC 联合切片场景下的 tolerance-aware MDP 建模、包含频域打孔负载均衡机制的奖励函数设计，以及基于 PPO 的抢占调度策略三个核心维度，回答了本文的研究问题，并结合基线对比与泛化测试实验，分析了本文提出算法的有效性与性能边界。

与此同时，本文客观审视了当前研究的局限性，明确指出了模型训练步数与收敛充分性的制约、奖励函数权重的经验化偏好、单小区抽象环境与 C_w 完美 CSI 上界假设的理想化，以及面对分布外（Out-of-Distribution, OOD）极端高负载突发流量时泛化能力仍需进一步验证，并据此针对性地规划了引入课程学习与多目标优化等后续算法改进方向。

特别是在工程应用展望部分，本文探讨了将当前基于 Gymnasium 离线训练的 DRL 调度器向 O-RAN 开放架构迁移的系统级映射方案。该部分界定了模型作为微服务（xApp）运行于 Near-RT RIC 的部署逻辑，并指明了从底层 E2SM-KPM 遥测状态订阅到 E2SM-RC 策略指导下发的具体落地路径与可靠性裕度估计误差、反馈时延所带来的现实挑战。

总体而言，本文依托详实的自建与扩展代码库，为 5G/6G 开放无线接入网的切片资源分配提供了一个高度可复现的深度强化学习基础仿真框架；这不仅验证了数据驱动算法在应对复杂 SLA 约束时的调度潜力，更为后续研发面向实际基站近实时智能控制的 QoS xApp 提供了具备严谨工程指导意义的理论探讨与模型基座。

参考文献

- [1] LUONG N C, HOANG D T, GONG S, et al. Applications of Deep Reinforcement Learning in Communications and Networking: A Survey[J]. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 2019, 21(4): 3133-3174. DOI: 10.1109/COMST.2019.2916583.
- [2] DAI J, LI L, SAFAVINEJAD R, et al. O-RAN-Enabled Intelligent Network Slicing to Meet Service-Level Agreement[J]. IEEE Transactions on Mobile Computing, 2025, 24(2): 731-744. DOI: 10.1109/tmc.2024.3476338.
- [3] POPOVSKI P, TRILLINGSGAARD K F, SIMEONE O, et al. 5G Wireless Network Slicing for eMBB, URLLC, and mMTC: A Communication-Theoretic View[J]. IEEE Access, 2018, 6: 55765-55779. DOI: 10.1109/ACCESS.2018.2872781.
- [4] HUA Y, LI R, ZHAO Z, et al. GAN-Powered Deep Distributional Reinforcement Learning for Resource Management in Network Slicing[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2020, 38(2): 334-349. DOI: 10.1109/jsac.2019.2959185.
- [5] SUN C, SHE C, YANG C, et al. Optimizing Resource Allocation in the Short Blocklength Regime for Ultra-Reliable and Low-Latency Communications[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2019, 18(1): 402-415. DOI: 10.1109/twc.2018.2880907.
- [6] HUANG Y, HOU Y T, LOU W. DELUXE: A DL-Based Link Adaptation for URLLC/eMBB Multiplexing in 5G NR[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2022, 40(1): 143-162. DOI: 10.1109/jsac.2021.3126084.
- [7] FILALI A, MLIKA Z, CHERKAoui S, et al. Dynamic SDN-Based Radio Access Network Slicing with Deep Reinforcement Learning for URLLC and eMBB

- Services[J]. IEEE Transactions on Network Science and Engineering, 2022, 9(4): 2174-2187. DOI: 10.1109/tNSE.2022.3157274.
- [8] FENG L, ZI Y, LI W, et al. Dynamic Resource Allocation with RAN Slicing and Scheduling for uRLLC and eMBB Hybrid Services[J]. IEEE Access, 2020, 8: 34538-34551. DOI: 10.1109/access.2020.2974812.
- [9] ALCARAZ J J, LOSILLA F, ZANELLA A, et al. Model-Based Reinforcement Learning with Kernels for Resource Allocation in RAN Slices[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2023, 22(1): 486-501. DOI: 10.1109/twc.2022.3195570.
- [10] CHOI S, CHOI S, LEE G, et al. Deep Reinforcement Learning for Scalable Dynamic Bandwidth Allocation in RAN Slicing with Highly Mobile Users[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2024, 73(1): 576-590. DOI: 10.1109/tvt.2023.3302416.
- [11] ALSENWI M, TRAN N H, BENNIS M, et al. Intelligent Resource Slicing for eMBB and URLLC Coexistence in 5G and Beyond: A Deep Reinforcement Learning Based Approach[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2021, 20(7): 4585-4600. DOI: 10.1109/TWC.2021.3060514.
- [12] SAGGESE F, PASQUALINI L, MORETTI M, et al. Deep Reinforcement Learning for URLLC Data Management on Top of Scheduled eMBB Traffic[C]// 2021 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM). IEEE, 2021: 1-6. DOI: 10.1109/GLOBECOM46510.2021.9685777.
- [13] SOHAIB R M, ONIRETI O, SAMBO Y, et al. Intelligent Resource Management for eMBB and URLLC in 5G and Beyond Wireless Networks[J]. IEEE Access, 2023, 11: 65205-65221. DOI: 10.1109/access.2023.3288698.
- [14] ANAND A, de VECIANA G, SHAKKOTTAI S. Joint Scheduling of URLLC and eMBB Traffic in 5G Wireless Networks[J]. IEEE/ACM Transactions on Networking, 2020, 28(2): 477-490. DOI: 10.1109/TNET.2020.2968373.
- [15] KAVEHMADAVANI F, NGUYEN V D, VU T X, et al. Empowering Traffic

- Steering in 6G Open RAN with Deep Reinforcement Learning[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2024, 23(10): 12782-12798. DOI: 10.1109/twc.2024.3396273.
- [16] JI H, PARK S, YEO J, et al. Ultra-Reliable and Low-Latency Communications in 5G Downlink: Physical Layer Aspects[J]. IEEE Wireless Communications, 2018, 25(3): 124-130. DOI: 10.1109/mwc.2018.1700294.
- [17] LUU Q T, KERBOEUF S, MOURADIAN A, et al. A Coverage-Aware Resource Provisioning Method for Network Slicing[J]. IEEE/ACM Transactions on Networking, 2020, 28(6): 2393-2406. DOI: 10.1109/tnet.2020.3019098.
- [18] YANG P, XI X, QUEK T Q S, et al. How Should I Orchestrate Resources of My Slices for Bursty URLLC Service Provision?[J]. IEEE Transactions on Communications, 2021, 69(2): 1134-1146. DOI: 10.1109/tcomm.2020.3038196.
- [19] LI J, ZHANG X. Deep Reinforcement Learning-Based Joint Scheduling of eMBB and URLLC in 5G Networks[J]. IEEE Wireless Communications Letters, 2020, 9(9): 1543-1546. DOI: 10.1109/lwc.2020.2997036.
- [20] ANIL AKYILDIZ H, FARUK GEMICI Ö, HÖKELEK I, et al. Hierarchical Reinforcement Learning Based Resource Allocation for RAN Slicing[J]. IEEE Access, 2024: 75818-75831. DOI: 10.1109/access.2024.3406949.
- [21] SETAYESH M, BAHRAMI S, WONG V W. Resource Slicing for eMBB and URLLC Services in Radio Access Network Using Hierarchical Deep Learning [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2022, 21(11): 8950-8966. DOI: 10.1109/twc.2022.3171264.
- [22] YANG H, XIE X, KADOCH M. Intelligent Resource Management Based on Reinforcement Learning for Ultra-Reliable and Low-Latency IoV Communication Networks[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2019, 68(5): 4157-4169. DOI: 10.1109/tvt.2018.2890686.
- [23] SUN G, BOATENG G O, AYEPAH-MENSAH D, et al. Autonomous Resource Slicing for Virtualized Vehicular Networks with D2D Communications Based

- on Deep Reinforcement Learning[J]. IEEE Systems Journal, 2020, 14(4): 4694-4705. DOI: 10.1109/jsyst.2020.2982857.
- [24] NAHUM C V, LOPES V H L, DREIFUERST R M, et al. Intent-Aware Radio Resource Scheduling in a RAN Slicing Scenario Using Reinforcement Learning [J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2024, 23(3): 2253-2267. DOI: 10.1109/twc.2023.3297014.
- [25] WANG T, CHEN S, ZHU Y, et al. LinkSlice: Fine-Grained Network Slice Enforcement Based on Deep Reinforcement Learning[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2022, 40(8): 2378-2394. DOI: 10.1109/jsac.2022.3180776.
- [26] YAĞCIOĞLU M. Enhanced Deep Reinforcement Learning-Driven Adaptive Network Slicing and Resource Allocation for URLLC in 5G Networks[J]. Journal of Network and Systems Management, 2026, 34(33). DOI: 10.1007/s10922-025-10009-2.
- [27] NASIR Y S, GUO D. Multi-Agent Deep Reinforcement Learning for Dynamic Power Allocation in Wireless Networks[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2019, 37(10): 2239-2250. DOI: 10.1109/JSAC.2019.2933973 .
- [28] BENNIS M, DEBBAH M, POOR H V. Ultra-Reliable and Low-Latency Wireless Communication: Tail, Risk, and Scale[J]. Proceedings of the IEEE, 2018, 106(10): 1834-1853. DOI: 10.1109/jproc.2018.2867029.
- [29] ALSENWI M, LAGUNAS E, CHATZINOTAS S. Distributed Learning Framework for eMBB-URLLC Multiplexing in Open Radio Access Networks[J]. IEEE Transactions on Network and Service Management, 2024: 5718-5732. DOI: 10.1109/tnsm.2024.3451295.
- [30] ALSENWI M, TRAN N H, BENNIS M, et al. eMBB-URLLC Resource Slicing: A Risk-Sensitive Approach[J]. IEEE Communications Letters, 2019, 23(4): 740-743. DOI: 10.1109/lcomm.2019.2900044.

- [31] NING W, WANG Y, LIU M, et al. Mission-Critical Resource Allocation with Puncturing in Industrial Wireless Networks under Mixed Services[J]. IEEE Access, 2021, 9: 21870-21880. DOI: 10.1109/access.2021.3056202.
- [32] BONATI L, D'ORO S, POLESE M, et al. Intelligence and Learning in O-RAN for Data-Driven NextG Cellular Networks[J]. IEEE Communications Magazine, 2021, 59(10): 21-27. DOI: 10.1109/mcom.101.2001120.
- [33] KARBALAEI MOTALLEB M, SHAH-MANSOURI V, PARSAEEFARD S, et al. Resource Allocation in an Open RAN System Using Network Slicing[J]. IEEE Transactions on Network and Service Management, 2023, 20(1): 471-485. DOI: 10.1109/tnsm.2022.3205415.
- [34] ZANGOUEI M, GOLKARIFARD M, ROUILI M, et al. Flexible RAN Slicing in Open RAN with Constrained Multi-Agent Reinforcement Learning[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2024, 42(2): 280-294. DOI: 10.1109/jsac.2023.3336156.
- [35] REZAZADEH F, ZANZI L, DEVOTI F, et al. On the Specialization of FDRL Agents for Scalable and Distributed 6G RAN Slicing Orchestration[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2023, 72(3): 3473-3487. DOI: 10.1109/tvt.2022.3218158.
- [36] CAI Y, CHENG P, CHEN Z, et al. Deep Reinforcement Learning for Online Resource Allocation in Network Slicing[J]. IEEE Transactions on Mobile Computing, 2024, 23(6): 7099-7113. DOI: 10.1109/tmc.2023.3328950.
- [37] WATKINS C J C H, DAYAN P. Q-learning[J]. Machine Learning, 1992, 8(3-4): 279-292. DOI: 10.1007/BF00992698.
- [38] FAN J, WANG Z, XIE Y, et al. A Theoretical Analysis of Deep Q-Learning [C/OL] // Proceedings of Machine Learning Research: Proceedings of the 2nd Conference on Learning for Dynamics and Control: vol. 120. 2020: 486-489. <https://proceedings.mlr.press/v120/yang20a.html>.
- [39] SUTTON R S, MCALLESTER D, SINGH S, et al. Policy Gradient Methods

- for Reinforcement Learning with Function Approximation[C]//NIPS'99: Proceedings of the 13th International Conference on Neural Information Processing Systems. Denver, CO: MIT Press, 1999: 1057-1063.
- [40] ALQWIDER W, ABDALLA A S, RAHMAN T F, et al. Intelligent Dynamic Resource Allocation and Puncturing for Next-Generation Wireless Networks[J]. IEEE Internet of Things Journal, 2024: 31438-31452. DOI: 10.1109/jiot.2024.3422350.
- [41] TRUONG T V, NGUYEN V D, LUU Q T, et al. Accelerating Resource Allocation in Open RAN Slicing via Deep Reinforcement Learning[J]. IEEE Transactions on Network and Service Management, 2026: 3055-3070. DOI: 10.1109/tnsm.2026.3665553.
- [42] ESSWIE A A, PEDERSEN K I. Opportunistic Spatial Preemptive Scheduling for URLLC and eMBB Coexistence in Multi-User 5G Networks[J]. IEEE Access, 2018, 6: 38451-38463. DOI: 10.1109/access.2018.2854292.
- [43] CUI Z, QAMAR F, KAZMI S H A, et al. A Review of Multi-Agent Deep Reinforcement Learning for Resource Allocation in Beyond 5G Network Slicing: Solutions, Challenges and Future Research Directions[J]. PeerJ Computer Science, 2026: e3728. DOI: 10.7717/peerj-cs.3728.