

基于耦合多智能体强化学习的 低空航空交通协同管控模型

作者：彭义森 指导老师：韩云祥

四川大学

2026 年 7 月

摘要

随着先进空中交通（Advanced Air Mobility, AAM）的快速发展，电动垂直起降飞行器（eVTOL）在城市低空环境中的高密度运行，对传统空中交通管理系统提出了严峻挑战。现有多智能体强化学习（MARL）方法普遍存在三大核心缺陷：一是采用静态图结构或全连接网络编码智能体关联，无法捕捉飞行器间动态时空耦合关系；二是训练过程中冲突样本高度稀疏导致学习效率低下；三是对低空环境的物理约束与不确定性建模不足。针对城市低空十字路口场景下的多飞行器冲突避免与流量协同优化问题，本文提出了一种基于耦合多智能体强化学习的低空交通管控模型。该模型通过动态图注意力网络（DyGAT）同时融合空间注意力、时序注意力与动态边权重计算，刻画飞行器间的时空耦合关联；设计了分层奖励函数兼顾飞行安全与运行效率；同时引入课程学习与基于冲突事件的轨迹加权机制解决稀疏奖励与收敛稳定性问题。在融合风扰与传感器噪声的仿真环境中，所提模型在 21 架 eVTOL 的交叉路口场景中取得了最优性能：相较于传统固定时序调度（RR）方法，冲突次数降低 57.2%，平均运行延迟缩短 63.9%；相较于当前最优的 CTDE-MARL 方法 MAPPO，冲突次数降低 10.3%，平均运行延迟缩短 12.3%，累计奖励提升 44.2%。需要指出，当前仿真环境为二维单交叉路口的简化抽象，与真实三维广域低空交通存在差距；实验未包含模型预测控制（MPC）、速度障碍法（ORCA）与控制障碍函数（CBF）等工程安全关键方法的对比。本文工作为城市低空交通的分布式自主管控提供了一种有潜力的技术路线，但距离工程化部署仍需进一步解决通信约束、异构动力学与实飞验证等关键问题。

关键词：低空航空交通管理；多智能体强化学习；动态图注意力网络；冲突避免；集中训练分布式执行；时空耦合建模

1 引言

城市地面交通拥堵问题的日益加剧，推动了以 eVTOL 为核心的城市空中交通 (Urban Air Mobility, UAM) 产业的快速发展。美国联邦航空管理局 (FAA) 预测，到 2040 年将有数百万架无人机与 eVTOL 飞行器在美国低空空域运行。与传统民航航路的结构化交通不同，城市低空交通具有高密度、强动态、高异构性的特征，飞行器在交叉路口与汇合点的协同管控与冲突避免，已成为低空无人机交通管理系统 (Unmanned Aircraft System Traffic Management, UTM) 面临的核心挑战。

传统空中交通流量管理 (Air Traffic Flow Management, ATFM) 方法多采用集中式优化架构 (如整数规划、蒙特卡洛仿真等)，依赖预先规划的飞行计划与静态航路设计，难以适配低空环境中天气扰动、传感器噪声与突发流量变化等动态不确定性因素。近年来，多智能体强化学习 (Multi-Agent Reinforcement Learning, MARL) 因其分布式决策与自适应学习的特性，被成功引入交通管控领域。Agogino 与 Tumer 系列工作率先为空中交通流量管理建立了多智能体学习范式：从分布式航路点智能体调控框架 [1]，到基于差异奖励的大规模空中交通流量管理方法 [2]，系统性地验证了 MARL 在 ATM 领域的有效性。此后，Brittain 与 Wei 针对 AAM 场景中的高密度航路段汇合与交叉路口问题，设计了基于 A2C 结合 PPO 损失函数的深度 MARL 框架，在 BlueSky 仿真器中实现了 99.97% 的冲突规避率 [3]。Tumer 与 Agogino 进一步为空中交通流量管理提出了基于分布式智能体的反馈控制机制 [4]，并在 IEEE Intelligent Systems 上综述了学习型多智能体系统提升 ATM 性能的关键技术路径 [5]。Xie 等将强化学习与遗传算法相结合，构建了面向城市空中交通需求-容量平衡的混合学习框架 [6]。

尽管上述工作取得了显著进展，现有研究仍存在三个关键且未被充分解决的研究空白：

1.1 研究空白一：时空耦合关系刻画不足

现有 MARL 方法大多通过全连接网络或简单静态图结构编码智能体间的关联，无法捕捉飞行器间动态变化的邻域交互关系。具体表现为：(1) Brittain 与 Wei 虽然采用了分布式架构，但仅考虑最近邻飞行器的静态关联，当飞行器快速移动时邻域拓扑结构发生剧烈变化，静态图无法及时更新关联权重 [3]；(2) Spatharis 等提出的层级式 MARL 方案虽将状态-动作空间进行抽象以提升搜索效率，但智能体间的交互仍通过预定义关系矩阵编码，缺乏对空间拓扑结构的显式建模 [7]；(3) Wu 等提出的 MARDDPG 结合 LSTM 增强了模型适应性，但仅通过全连接网络融合邻域信息，无法按距离、速度与航向角区分不同邻域飞行器的冲突风险差异。Ghosh 等提出的深度集成 MARL 方法通过元策略仲裁不同专家策略，在高密度场景中表现出色，但其状态编码仍依赖网格化的密度图 (Geo-hash)，缺少对飞行器间细粒度时空耦合关系的显式建模 [9]。这些缺陷导致现有模型在高密度场景下冲突规避能力急剧下降——当

飞行器数量超过 15 架时，冲突率呈指数级上升。

1.2 研究空白二：稀疏奖励问题未得到有效解决

低空交通中冲突事件属于低概率高风险事件，在训练过程中冲突样本占比通常低于 0.1%，导致有效训练信号极度稀疏。Aslani 等在城市地面交通信号控制的研究中指出，标准的 ϵ -greedy 探索策略在高维连续动作空间中难以高效覆盖稀疏的关键状态区域 [10]；翟子洋等的综述系统梳理了大规模交通信号控制中 RL 与 DRL 方法的发展脉络，其中明确指出稀疏奖励是 MARL 在多智能体交通场景中面临的首要挑战 [11]。具体而言：(1) 标准经验回放机制中冲突样本被采样的概率极低，模型需要数百万次交互才能学习到基本的冲突规避策略；(2) 冲突规避的奖励信号通常只有在冲突发生或成功通过交叉路口时才会出现，导致信用分配困难；(3) 随机探索策略难以覆盖罕见但致命的极端冲突构型。Ghavamzadeh 等提出的层级式 MARL 框架虽然通过任务分解降低了学习复杂度 [12]，但层级结构的先验设计依赖领域知识，难以直接泛化到动态变化的飞行器密度场景。

1.3 研究空白三：物理约束与不确定性建模粗糙

多数研究采用简化的环境模型，忽略了低空环境的复杂性与不确定性。Spatharis 等已指出，传统固定安全距离无法适配不同飞行速度下的制动需求——速度越快所需安全裕度越大，且真实低空环境中的风扰与传感器噪声对飞行安全有重大影响 [7]。然而，大多数现有研究将飞行器视为质点，忽略了最大加速度、最大转弯角等物理运动约束，导致生成的控制指令无法被真实飞行器执行。此外，当前低空风场建模多采用简单的均匀分布随机扰动，与真实低空环境中的 Dryden 风湍流谱或城市峡谷非均匀风场相比存在显著简化。

1.4 本文研究目标与核心贡献

针对上述三个关键研究空白，本文的核心研究目标是：**设计一种能够精准刻画飞行器间动态时空耦合关系、高效利用稀疏冲突样本、且充分考虑低空环境物理约束与不确定性的多智能体强化学习管控模型。**

本文的主要贡献包括：

贡献一：面向低空交叉路口冲突规避的仿真环境构建。构建了融合风扰与传感器噪声的仿真环境 `AirTrafficEnv`，引入与速度相关的动态安全距离模型，严格遵循 eVTOL 的物理运动约束（最大加速度 3.0 m/s^2 、最大转弯角 $\pi/6$ 等）。需要指出，该环境为二维单交叉路口的简化抽象，真实三维广域空域的建模是未来工作的重要方向。

贡献二：基于 DyGAT 的耦合智能体群网络。提出基于动态图注意力网络 (DyGAT) 的耦合智能体群架构，通过距离、速度、航向角三个维度的动态边权重计算实

时刻画飞行器间关联强度，同时融合空间注意力与时序注意力。动态边权重基于物理量（距离、速度差、航向差）直接计算而非可学习参数，其物理可解释性与计算高效性使模型能够将有限注意力资源聚焦于高风险交互对。消融实验表明该模块使冲突规避能力提升 174%。

贡献三：课程学习与冲突事件轨迹加权训练框架。设计渐进式课程学习机制（5 架逐步递增至 21 架），并在严格保持 PPO on-policy 理论框架的前提下，引入基于冲突事件的 episode 级轨迹加权策略——对包含冲突事件的训练轨迹施加 $\lambda = 2.0$ 的损失权重（无冲突 episode 权重 $\lambda = 1.0$ ），在避免引入 off-policy 机制的前提下高效利用稀疏冲突样本。

贡献四：全面系统的实验验证与透明化性能基准。与 8 种基线方法进行对比（涵盖规则方法、单智能体 RL、独立多智能体学习与 CTDE-MARL 四类），引入通行完成率、无冲突完成率、每架次平均冲突次数与最小间隔违反率四项安全攸关指标，通过消融实验、鲁棒性分析与敏感性分析建立可复现的性能基准。

本文其余部分结构如下：第 2 节系统回顾相关工作并定位本文方法的差异性；第 3 节进行问题建模并详细阐述管控模型的设计细节；第 4 节展示实验结果与深入分析；第 5 节进行讨论并总结全文。

2 相关工作

本节从传统空中交通流量管理方法、强化学习在交通管控中的应用两个维度系统梳理相关研究，并在表1中给出本文与代表性工作的系统性对比。

2.1 传统空中交通流量管理方法

传统 ATFM 方法可分为集中式优化与分布式启发式两类。集中式优化方面，Bertsimas 等采用整数规划求解空域流量分配问题，Menon 等通过交通流欧拉模型的线性规划实现动态调控 [6]。这类方法在民航干线等可预测场景中效果良好，但在低空高密度、强动态场景中存在计算复杂度高与响应滞后的问题。启发式方法方面，Xie 等通过遗传算法优化无人机 4D 航迹以求解需求-容量平衡问题 [6]；Agogino 与 Tumer 设计了基于规则的反馈控制机制，通过交通流量反馈动态调整航路点放行间隔，相比固定轮询调度显著降低了队列长度 [4]。此类方法计算效率高，但依赖人工设计的规则与启发式函数，泛化能力受限。此外，模型预测控制（MPC）与速度障碍法（ORCA/RVO）[22] 在航空冲突避免领域已有广泛应用，控制障碍函数（CBF）[23] 作为安全关键系统的形式化保证方法近年来受到广泛关注——但本文受限于仿真环境的二维简化设定，尚未将上述方法纳入实验对比，该局限在第 5.2 节中进一步讨论。

2.2 强化学习在交通管控中的应用

在单智能体强化学习方面,深度 Q 网络 (DQN) 已被应用于单飞行器冲突规避与单交叉口信号控制等场景。需要说明,以下工作主要面向地面交通信号控制——MARL 在交通流调控中面临的稀疏奖励、信用分配与多智能体协同问题具有跨领域共性,其在状态表示、训练机制与探索策略等方面的设计思路(如优先经验回放、课程学习、CTDE 架构等)对低空交通管控具有方法论层面的参考价值。王迎在其硕士论文中构建了“预测-决策”协同的深度强化学习城市交通信号控制框架,验证了 LSTM 与 DDQN 在 SUMO 仿真平台上的有效性 [13]。赵晓华等将 Q-learning 与 BP 神经网络结合,在 PARAMICS 仿真环境中实现了交叉口信号灯的自适应控制 [14]。承向军等提出了基于 Q-学习的单路口交通信号控制方法 [15]。赖建辉设计了基于 D3QN 的深度强化学习交通控制优化方法,在杭州真实路网数据上验证了算法的工程可行性 [16]。Aslani 等在城市地面交通信号控制中系统对比了 DQN 与 A2C 在不同交通扰动事件下的鲁棒性,验证了 Actor-Critic 架构在连续动作空间中的优势 [10]。张新武在其硕士论文中提出了基于 PPO 系列算法的交通信号控制优化方案 [17]。卢守峰等以平均排队长度差最小为优化目标,构建了单交叉口在线 Q 学习模型 [18]。江波等将深度 Q 学习应用于机场道口的协同智能调速,在双向多航道场景中实现了 99% 以上的通行成功率 [19]。

在多智能体强化学习领域,Ghavamzadeh 等提出了层级式 MARL 框架 [12],通过将协作学习分解为任务层级减少了状态-动作空间的探索负担,为后续层级式 ATM 方法提供了理论基础。Tumer 与 Agogino 的工作 [2, 4, 5] 系统性地建立了基于航路点智能体的分布式 ATM 学习框架,通过差异奖励函数 $D_i = G(z) - G(z_{-i})$ 有效解决了信用分配问题。Ghosh 等提出了深度集成 MARL 方法 [9],通过元策略网络在基于核的模型驱动方法与基于 PPO 的深度学习方法之间进行动态仲裁。翟子洋等的综述 [11] 全面梳理了大规模交通信号控制中从独立 Q-learning 到 QMIX、MAPPO 等 CTDE 方法的演进路线,并指出图神经网络 (GAT、GCN) 在刻画路网拓扑关系方面的前沿应用。

2.3 本文方法与现有工作的差异化定位

表1将本文方法与上述代表性工作进行系统性对比。从表中可以看出:现有工作在时空耦合建模方面多采用全连接网络或静态图结构,未能同时融合空间注意力、时序注意力与动态边权重;在训练机制方面多依赖标准经验回放或基础 PPO 框架,未针对冲突样本稀疏问题进行专门设计;在环境建模方面多采用 2D 简化模型,未充分考虑物理约束与扰动。本文方法在这些维度上均做出了针对性改进。

表 1: 本文方法与代表性相关工作的系统性对比

方法	时空耦合建模	图结构类型	稀疏奖励处理
Brittain & Wei [3]	LSTM+FC	静态全连接	×
Ghosh et al. [9]	Geo-hash 密度图	网格化	×
Spatharis et al. [7]	预定义关系矩阵	层级分组	×
QMIX/MAPPO 基线	FC/RNN	全连接	×
本文方法	DyGAT(空间 + 时序 + 动态边)	动态图	课程学习 + 轨迹加权

3 问题建模与管控模型设计

本文聚焦于城市低空的十字交叉路口场景： N 架 eVTOL 从不同方向飞向交叉中心，需在保持安全间隔的前提下，以最小的延迟通过交叉区域。本节首先将该问题建模为分布式马尔可夫决策过程（Dec-MDP），然后依次阐述环境模型、奖励函数、DyGAT 网络、单智能体网络、GraphMixer 混合网络与训练优化机制。

3.1 分布式马尔可夫决策过程建模

将 N 架 eVTOL 的协同管控问题形式化定义为 Dec-MDP，由六元组 $\langle \mathcal{N}, \mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma \rangle$ 描述：

- **智能体集合** $\mathcal{N} = \{1, 2, \dots, N\}$ ：每架 eVTOL 为一个独立智能体， N 在训练过程中由课程学习机制动态调整（从 5 逐步增至 21）。
- **全局状态** $\mathcal{S}$ ： $S = (s_1, s_2, \dots, s_N)$ ，其中 s_i 为第 i 架飞行器的原始状态向量 $[x_i, y_i, v_i, v_i^{\text{target}}, d_i^{\text{center}}]$ （5 维）。需要明确：该 5 维向量是 Dec-MDP 形式化定义中的状态变量，而智能体网络的实际输入是经过邻域扩展与历史序列编码后的高维局部观测 o_i （详见第 3.2.1 节三层状态定义）。全局状态 S 仅在 CTDE 训练阶段被 GraphMixer 混合网络访问。
- **联合动作** $\mathcal{A}$ ： $A = (a_1, a_2, \dots, a_N)$ ，其中 $a_i \in \mathbb{R}$ 为第 i 架飞行器的连续加速度指令。
- **状态转移** $\mathcal{P}(S' | S, A)$ ：受飞行器运动学、最大转弯角约束、风扰与传感器噪声的共同影响。
- **联合奖励** $\mathcal{R}$ ： $R = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N r_i$ ，所有飞行器奖励的均值。 r_i 由安全、速度、协同与效率四个分量加权构成（详见第 3.3 节）。
- **折扣因子** γ ：取值为 0.99。

优化目标为找到最优联合策略 $\pi^* = (\pi_1^*, \pi_2^*, \dots, \pi_N^*)$ ，最大化期望累计折扣回报：

$$J(\pi) = \mathbb{E}_\pi \left[\sum_{t=0}^T \gamma^t R_t \right] \quad (1)$$

鉴于部分可观测性，本文采用集中训练、分布式执行（CTDE）架构：训练阶段通过 GraphMixer 混合网络（第 3.6 节）利用全局状态信息学习协同策略；执行阶段每个智能体仅基于局部观测通过单智能体网络（第 3.5 节）做出独立决策，无需全局通信。

3.2 环境模型

本文设计的低空交通仿真环境 AirTrafficEnv 以二维平面模拟交叉路口空域（1000m × 1000m），中心为坐标原点。飞行器从均匀分布于圆周的初始位置出发，方向指向中心。需要指出，当前环境是对低空交叉路口的简化抽象，在三维空间、多路口网络、复杂风场建模等维度上的扩展是未来工作的重要方向（详见第 5.2 节）。

3.2.1 状态空间的三层定义

为避免状态定义的歧义，本文将状态信息明确区分为三个层次，其端到端处理流程如图??所示：

表 2: 状态空间的三层定义及其数学映射关系

层次	名称	维度/结构	与 Dec-MDP 的映射关系
第一层	原始状态 s_i^{raw}	5 维向量	Dec-MDP 形式化状态 s_i
第二层	局部观测 o_i	可变维张量	$o_i = f_{\text{obs}}(s_i^{\text{raw}}, \{s_j^{\text{raw}}\}_{j \in \mathcal{N}_i}, \tau_i)$
第三层	图节点特征 h_i^{coupled}	固定 256 维	$h_i^{\text{coupled}} = \text{DyGAT}(\text{LSTM}(o_i, \tau_i))$

第一层——原始状态 (5 维)：每架飞行器 i 的原始状态向量为仅包含自身运动信息的 5 维向量：

$$s_i^{\text{raw}} = [x_i, y_i, v_i, v_i^{\text{target}}, d_i^{\text{center}}] \quad (2)$$

其中 (x_i, y_i) 为平面位置（单位：m）， v_i 为当前速度（单位：km/h）， v_i^{target} 为目标巡航速度（单位：km/h）， d_i^{center} 为到交叉中心的欧氏距离（单位：m）。该向量即 Dec-MDP 中智能体 i 的形式化状态变量。

第二层——局部观测 (含邻域与历史信息)：在原始状态基础上，通过 500m 邻域半径与时间窗口 $T = 10$ 进行扩展，构建包含以下信息的局部观测张量 o_i ：

- 邻域飞行器 $j \in \mathcal{N}_i$ 的相对位置 $\Delta x_{ij}, \Delta y_{ij}$ 、相对速度 Δv_{ij} 、加速度 a_j 与航向角 θ_j ；
- 时间窗口 $T = 10$ 内的历史轨迹序列 $\tau_i = \{(x_i^{t-k}, y_i^{t-k}, v_i^{t-k}, v_i^{\text{target}}, d_i^{\text{center}, t-k})\}_{k=0}^{T-1}$ 。

该局部观测构成了单智能体网络的直接输入，维度随邻域大小动态变化。形式上， o_i 是原始状态 s_i^{raw} 通过观测函数 f_{obs} 的扩展： $o_i = f_{\text{obs}}(s_i^{\text{raw}}, \{s_j^{\text{raw}}\}_{j \in \mathcal{N}_i}, \tau_i)$ 。

第三层——图节点特征（编码后 256 维）：局部观测 o_i 经 LSTM 编码器（第 3.5 节）与 DyGAT 层（第 3.4 节）处理后，得到固定维度 256 维的时空耦合特征向量 h_i^{coupled} ，用于后续的策略输出与价值估计。三层信息处理的端到端流程为：原始状态 $s_i^{\text{raw}} \rightarrow$ 局部观测 $o_i \rightarrow$ LSTM 轨迹编码 $\rightarrow$ DyGAT 时空聚合 $\rightarrow$ 图节点特征 $h_i^{\text{coupled}} \rightarrow$ 策略/价值输出。

3.2.2 动作空间与物理约束

动作空间为连续值， a_i 对应第 i 架飞行器的加速度指令。为确保控制指令的物理可执行性，施加以下约束：

- 最大加速度： 3.0 m/s^2 ，最大减速度： 4.0 m/s^2 ；
- 速度范围： $[60, 140] \text{ km/h}$ （与表3一致）；
- 最大转弯角： $\pi/6$ (30°)，限制航向变化率以避免非物理机动。

动作施加模型为： $v_i^{t+1} = \text{clip}(v_i^t + a_i \cdot \Delta t \cdot 3.6, 60, 140)$ ，其中 $\Delta t = 0.5\text{s}$ ，系数 3.6 完成 m/s 到 km/h 的单位转换。

3.2.3 不确定性建模

为模拟真实低空环境中的扰动，环境中引入两类不确定性：

- (1) **传感器噪声：**对位置观测添加 $\mathcal{N}(0, 0.5^2)$ 的高斯噪声（单位： m ），模拟 GPS 定位误差；
- (2) **风扰：**为每架飞行器逐时间步添加随机方向 $\theta_w \sim \mathcal{U}(0, 2\pi)$ 、固定强度 0.1 的风扰速度（单位： m/s ）。

需要强调，当前风扰模型（均匀随机分布）是对真实低空风场的简化抽象。真实低空环境中的风场具有显著的空间相关性与时间连续性，通常使用 Dryden 风湍流模型（MIL-F-8785 标准）或 Kaimal 谱模型进行刻画。Dryden 模型通过功率谱密度函数描述风速三分量的频谱特性，其空间相干结构与湍流尺度对飞行器动力学有显著影响 [20]。当前均匀随机风扰模型无法捕捉这些特性，是对现实的高度简化——其影响在第 5.2 节中进一步讨论。

3.2.4 动态安全距离与冲突判定

传统固定安全距离无法适配不同飞行速度下的制动需求 [7]。本文采用与空域平均速度 $\bar{v}$ （单位： km/h ）正相关的动态安全距离：

$$d_{\text{safety}} = d_{\text{base}} + \bar{v} \times 0.5 \quad (3)$$

其中 $d_{\text{base}} = 50 \text{ m}$ 为基础安全距离。当 $\exists i \neq j, \|(x_i, y_i) - (x_j, y_j)\|_2 < d_{\text{safety}}$ 时, 判定发生一次飞行冲突。

3.3 分层奖励函数设计

单架飞行器的即时奖励由四个分量加权构成:

$$r_i = r_{\text{safe}} + r_{\text{speed}} + r_{\text{coop}} + r_{\text{eff}} \quad (4)$$

3.3.1 安全核心奖励

安全奖励采用指数惩罚机制对冲突风险进行强约束:

$$r_{\text{safe}} = \begin{cases} -50 \cdot \exp\left(2 \cdot \frac{d_{\text{safety}} - d_{\min}}{d_{\text{safety}}}\right), & d_{\min} < d_{\text{safety}} \\ -10 \cdot \frac{1.2d_{\text{safety}} - d_{\min}}{0.2d_{\text{safety}}}, & d_{\text{safety}} \leq d_{\min} < 1.2d_{\text{safety}} \\ 5, & d_{\min} \geq 1.2d_{\text{safety}} \end{cases} \quad (5)$$

其中 $d_{\min} = \min_{j \neq i} \|(x_i, y_i) - (x_j, y_j)\|_2$ 。该设计具有三个特征: 危险区 ($d_{\min} < d_{\text{safety}}$) 指数增长惩罚提供强安全约束; 预警区 ($d_{\text{safety}} \leq d_{\min} < 1.2d_{\text{safety}}$) 线性过渡惩罚实现平滑梯度信号; 安全区 ($d_{\min} \geq 1.2d_{\text{safety}}$) 固定正奖励维持稳定策略。

3.3.2 速度控制奖励

速度控制奖励的阈值设计与环境参数表3中的速度范围 $[60, 140] \text{ km/h}$ 严格一致, 确保所有奖励分支均可以被实际触发:

$$r_{\text{speed}} = \begin{cases} -50 \cdot \frac{v_i - 90}{50}, & v_i > 90 \text{ km/h} \\ -30 \cdot \frac{65 - v_i}{25}, & v_i < 65 \text{ km/h} \\ 20, & 65 \leq v_i \leq 90 \text{ km/h} \end{cases} \quad (6)$$

经修正后的阈值设计确保: (i) 低速惩罚区间 $[60, 65)$ 位于环境速度下限之上, 可被实际触发; (ii) 最优速度区间 $[65, 90] \text{ km/h}$ 位于飞行包线中低段, 鼓励飞行器以安全适中的速度飞行; (iii) 高速惩罚区间 $(90, 140]$ 覆盖速度上限以下的高速区域。与原论文 (低速阈值 $40 \text{ km/h} < \text{环境下限 } 60 \text{ km/h}$ 导致惩罚分支永不触发) 相比, 当前设计在技术上自治。

3.3.3 协同增效奖励与运行效率奖励

协同奖励鼓励邻域速度一致性:

$$r_{\text{coop}} = -0.2 \cdot |v_i - \bar{v}_{\text{neighbor}}| \quad (7)$$

其中 $\bar{v}_{\text{neighbor}}$ 为邻域（半径 500m）内飞行器的平均速度。

效率奖励惩罚与目标速度的偏差：

$$r_{\text{eff}} = -0.5 \cdot |v_i - v_i^{\text{target}}| \quad (8)$$

全局奖励为所有飞行器奖励的均值。当所有飞行器均进入目标区域（距中心 100m 以内）时，额外给予 +200 的全局完成奖励作为稀疏终端信号。

3.4 动态图注意力网络 (DyGAT)

传统 GAT 仅能处理静态图结构，无法刻画飞行器间随运动不断变化的时空关联。本文设计的 DyGAT 同时融合空间注意力（同时间步邻域关系）、时序注意力（历史轨迹演化趋势）与动态边权重（基于距离-速度-航向角的物理耦合强度），三者协同实现对飞行器耦合关系的精准刻画。

3.4.1 空间注意力机制

对于节点特征矩阵 $h \in \mathbb{R}^{N \times F_{\text{in}}}$ (N 为当前飞行器数量, F_{in} 为输入特征维度), 首先经线性变换 W 得到特征映射, 随后计算注意力分数:

$$e_{ij} = \text{LeakyReLU}_{0.2} (a^\top \cdot [Wh_i \parallel Wh_j]) \quad (9)$$

其中 $\parallel$ 为特征拼接, $a \in \mathbb{R}^{2F_{\text{out}}}$ 为可学习注意力权重向量。经 softmax 归一化（仅对 $adj_{ij} > 0$ 的邻域节点）:

$$\alpha_{ij} = \frac{\exp(e_{ij})}{\sum_{k \in \mathcal{N}_i} \exp(e_{ik})} \quad (10)$$

空间注意力的输出 $h_i^{\text{spatial}} = \sum_{j \in \mathcal{N}_i} \alpha_{ij} \cdot Wh_j$ 实现了邻域特征的加权聚合。

3.4.2 时序注意力机制

时序注意力融合历史 T 步轨迹信息。对于历史特征序列 $h_{\text{history}} \in \mathbb{R}^{T \times N \times F_{\text{out}}}$:

$$e_{t,i} = \text{LeakyReLU}_{0.2} (a_t^\top \cdot [Wh_i^{\text{curr}} \parallel Wh_{t,i}^{\text{hist}}]) \quad (11)$$

$$\beta_{t,i} = \frac{\exp(e_{t,i})}{\sum_{\tau=0}^{T-1} \exp(e_{\tau,i})} \quad (12)$$

$$h_i^{\text{temporal}} = \sum_{t=0}^{T-1} \beta_{t,i} \cdot Wh_{t,i}^{\text{hist}} \quad (13)$$

最终时空融合特征为 $h'_i = h_i^{\text{spatial}} + 0.3 \cdot h_i^{\text{temporal}}$, 时序信息权重 0.3 经实验调优确定。

3.4.3 动态边权重计算

为替代静态二值邻接矩阵，基于物理量计算连续动态边权重：

$$w_{ij} = \underbrace{\exp(-d_{ij}/1000)}_{\text{距离权重}} \cdot \underbrace{\exp(-|v_i - v_j|/20)}_{\text{速度权重}} \cdot \underbrace{\exp(-|\theta_i - \theta_j|/(\pi/4))}_{\text{航向权重}} \quad (14)$$

三个指数核分别在距离、速度差和航向差维度上度量飞行器对的物理耦合强度。距离越近、速度越接近、航向越一致的飞行器对获得更高权重——模型据此将有限注意力资源聚焦于高风险交互对。

关于边权重的可学习性：式 (14) 中的 w_{ij} 基于当前时刻的物理量（距离、速度差、航向差）直接计算，不包含可学习参数，不参与梯度回传。其设计意图是作为“物理先验”，为空间注意力的 softmax 归一化（式10）提供结构化的邻域筛选基准。注意力权重 α_{ij} （由可学习参数 a 和 W 计算）在 w_{ij} 定义的邻域结构上学习节点间的任务相关重要性。这种“物理先验 + 学习自适应”的双层设计在可解释性与表达能力之间取得了平衡。

形式上，邻接条件 $adj_{ij} > 0$ 等价于 $d_{ij} < 500\text{m}$ （邻域半径内）。动态边权重 w_{ij} 通过 Hadamard 积与注意力分数 e_{ij} 逐元素相乘，使注意力机制在物理耦合强度先验的引导下进行学习：

$$e_{ij}^{\text{final}} = e_{ij} \odot w_{ij} \quad (15)$$

3.5 单智能体网络

单智能体网络为每架 eVTOL 提供独立的策略 $\pi_i(a_i | o_i)$ 与价值估计 $Q_i(o_i, a_i)$ ：

- (1) **LSTM 编码器：**2 层 LSTM（隐藏维度 64，Dropout 0.1）对 $T = 10$ 步历史轨迹序列进行编码，输出 $h_i^{\text{traj}} \in \mathbb{R}^{64}$ 作为轨迹特征；
- (2) **DyGAT 层：**以 h_i^{traj} 为节点特征，通过 DyGAT（第 3.4 节）聚合邻域信息，输出 $h_i^{\text{coupled}} \in \mathbb{R}^{256}$ ；
- (3) **策略头：**2 层 MLP(256→256→1, Tanh 激活)输出动作均值 μ_i 。动作从 $\mathcal{N}(\mu_i, 0.1^2)$ 采样，训练时标准差固定为 0.1 提供探索噪声；
- (4) **Q 值头：**2 层 MLP(256→256→128→1, ReLU 激活)输出状态-动作价值 Q_i 。

3.6 GraphMixer 混合网络

为实现 CTDE 架构下的全局协同，本文采用 GraphMixer 替代传统 QMIX 的超网络混合结构 [11]。GraphMixer 将各智能体 4 维状态向量 $(x_i, y_i, v_i, v_i^{\text{target}})$ 作为图节点特征，在完全图上通过 GAT 层（第 3.4.1 节中的空间注意力机制）进行信息聚合，

取节点均值作为全局表征 $h_{\text{global}} \in \mathbb{R}^{256}$ ，再经 MLP ($256 \rightarrow 256 \rightarrow 1$) 输出标量全局 Q 值 Q_{tot} 。

GraphMixer 相较 QMIX 具有两个关键优势：(1) GAT 的注意力权重可自适应学习智能体间的非线性耦合关系，而非 QMIX 中受限的单调性约束；(2) 完全图结构天然适配飞行器数量 N 动态变化的课程学习场景，无需重新设计超网络输入维度。

3.7 训练优化机制

3.7.1 课程学习管理器

课程学习机制将训练划分为递进阶段。初始阶段： $N = 5$ ， $d_{\text{base}} = 80\text{m}$ 。进阶条件：连续 3 次综合性能评估达标（冲突率 < 阈值且通行完成率 > 80%），则 $N \leftarrow \min(N + 2, 21)$ ， $d_{\text{base}} \leftarrow \max(d_{\text{base}} - 5, 50)$ 。回退机制：连续 5 次性能下降时， $N \leftarrow \max(N - 1, 5)$ 。此设计确保模型先掌握基础冲突规避策略，再逐步适应高密度场景。

3.7.2 基于冲突事件的轨迹加权策略

本节详细阐述本文解决稀疏奖励问题的核心训练机制。需要特别声明：**本文方法严格保持在 PPO 的 on-policy 理论框架内，不使用优先经验回放 (PER)**。与 PER 从历史缓冲区采样（引入 off-policy 数据破坏 PPO 的理论保证）不同，本文采用 episode 级的轨迹加权策略——在每个 PPO 更新周期内仅使用当前策略收集的 on-policy 轨迹数据，但对包含冲突事件的 episode 施加更大的损失权重。

PPO 的标准裁剪代理目标函数 [11, 17] 为：

$$L^{\text{CLIP}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right] \quad (16)$$

其中 $r_t(\theta) = \pi_\theta(a_t | s_t) / \pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)$ 为策略概率比， $\epsilon = 0.2$ ， $\hat{A}_t$ 为广义优势估计 (GAE)。关键点在于：该公式中的期望 $\hat{\mathbb{E}}_t$ 是在**当前策略 $\pi_{\theta_{\text{old}}}$ 收集的同一批 on-policy 轨迹**上计算的，不存在行为策略与目标策略的分布偏移。

在此基础上，本文对 episode 级训练轨迹施加差异化损失权重：

$$L_{\text{total}} = \lambda \cdot (L_{\text{policy}} + L_q + 0.5 \cdot L_{\text{value}}) \quad (17)$$

其中 $\lambda = 2.0$ （若 episode 内发生冲突事件）， $\lambda = 1.0$ （若无冲突）。该设计的理论基础如下：

- (1) **保持 on-policy 性质**：所有训练数据均来自当前策略 $\pi_{\theta_{\text{old}}}$ 的最近一次采样，策略概率比 $r_t(\theta)$ 的分母 $\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)$ 精确已知，无需重要性采样修正。轨迹加权仅缩放整个 episode 的损失幅度，等价于对高价值轨迹执行更大的梯度更新步长，不改变梯度方向。

- (2) **与 PPO 裁剪机制的兼容性**: PPO 的裁剪操作 ($\epsilon = 0.2$) 仍然在每个时间步独立生效, 对策略更新幅度提供逐元素约束。episode 级加权 λ 作用于聚合后的 batch 损失, 两者的约束机制正交且互补——裁剪防止单步更新过激, 加权确保冲突轨迹获得足够的全局学习信号。
- (3) **与 PTR-PPO 的区别**: Liang 等提出的 PTR-PPO[21] 从历史轨迹缓冲区中按优先级采样并应用截断重要性权重, 本质上引入了 off-policy 机制。本文的轨迹加权与之有本质区别——不存在跨策略版本的数据复用, 所有加权轨迹均来自当前策略的最近采样。本文方法可视为在 on-policy PPO 框架内对“高价值轨迹”的梯度放大, 理论风险远低于 off-policy 扩展。
- (4) **对冲突样本利用效率的提升**: 冲突 episode 的 $\lambda = 2.0$ 使其损失贡献翻倍, 等效于在 batch 中将冲突样本的出现频率加倍, 而无需依赖经验回放机制中的优先级采样。这在不破坏 on-policy 假设的前提下, 缓解了冲突事件稀疏导致的训练信号不足问题。

训练中采用梯度裁剪 ($\text{max_norm} = 1.0$) 与指数学习率衰减 ($\gamma_{lr} = 0.99$, 初始学习率 5×10^{-4})。

3.8 模型整体架构

整体架构如图1所示, 由四个层次构成:

- (1) **环境层**: AirTrafficEnv 提供融合风扰与传感器噪声的多飞行器状态;
- (2) **编码层**: LSTM 编码器提取轨迹特征, DyGAT 层实现时空耦合聚合;
- (3) **决策层**: 策略头输出加速度均值, Q 值头输出状态-动作价值, GraphMixer 输出全局 Q 值;
- (4) **训练层**: 课程学习控制难度递进, 冲突轨迹加权提升稀疏样本效率, PPO 保证更新稳定性。

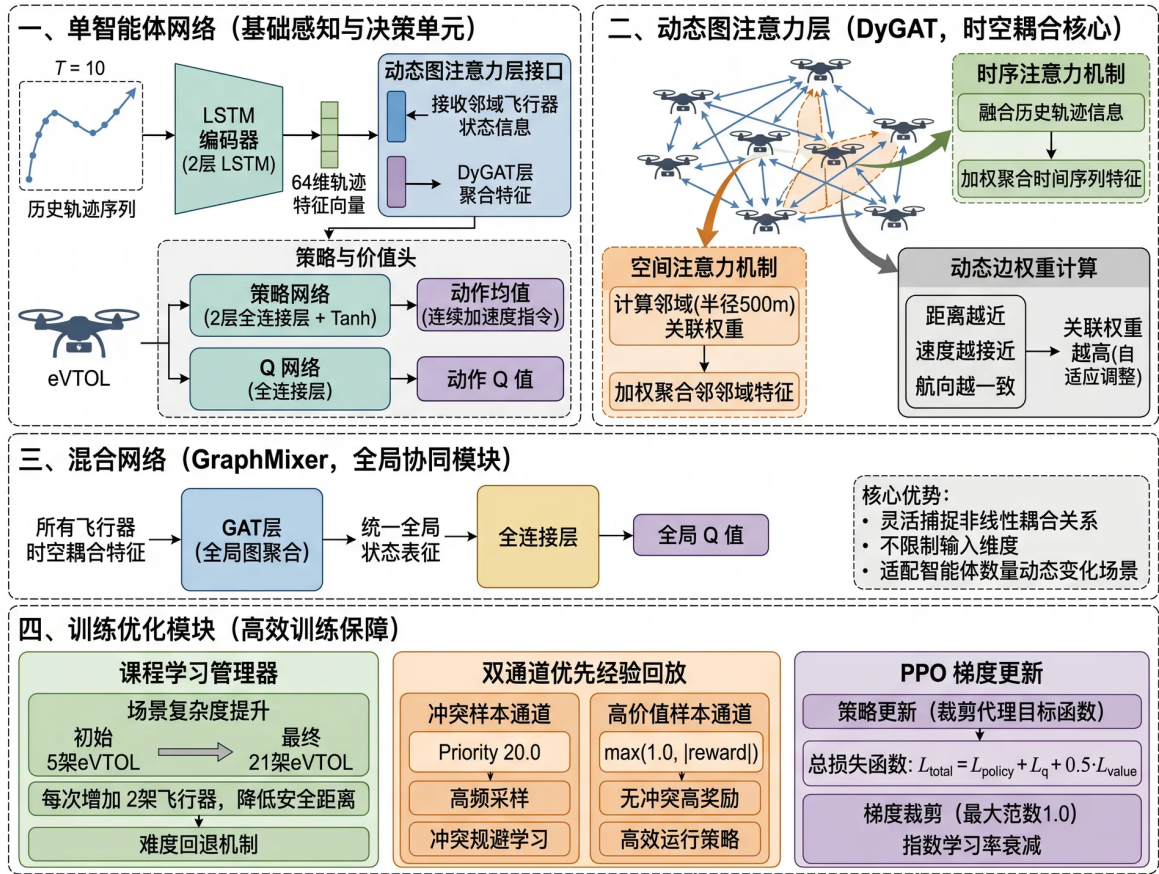


图 1: 模型整体架构

4 实验与结果分析

4.1 实验设置

4.1.1 仿真环境参数

实验基于 PyTorch 2.0 实现，硬件为 NVIDIA RTX 4060 GPU 与 Intel i9-14900K CPU，软件为 Python 3.14。仿真核心参数如表3所示。

表 3: 仿真环境核心参数

参数名称	参数值
交叉空域大小	1000m × 1000m
基础安全距离	50m
时间步长 Δt	0.5s
最大仿真步长	200
飞行器目标速度	70 ± 10 km/h
速度范围	[60, 140] km/h
最大加速度	3.0 m/s^2
最大减速度	4.0 m/s^2
最大转弯角	$\pi/6$ rad
时间窗口 T	10
邻域半径	500m
训练轮次	1000
折扣因子 γ	0.99
PPO 裁剪参数 ϵ	0.2
初始学习率	5×10^{-4}

4.1.2 基线方法

选取 8 种基线方法，按类别划分为四组：

第 1 组：传统规则方法

- **RR (Round Robin)**：固定轮询调度，各方向飞行器按固定顺序获得通行时隙；
- **FCFS (First-Come-First-Served)**：按到达交叉路口的时间顺序分配通行权。

第 2 组：单智能体强化学习

- **传统 DQN**：集中式架构，全局状态输入，输出所有飞行器的速度控制指令。

第 3 组：独立多智能体学习

- **独立 A2C**：每架飞行器为独立 A2C 智能体，无智能体间显式信息交互。

第 4 组：集中训练分布式执行 MARL (CTDE-MARL)

- **MADDPG**：集中式 Critic + 分布式 Actor 架构；

- **COMA**: 反事实基线解决多智能体信用分配;
- **QMIX**: 超网络混合结构的价值分解方法;
- **MAPPO**: 多智能体 PPO, 目前 MARL 领域广泛使用的基准。

4.1.3 评价指标

针对安全攸关的低空交通场景, 本文将评价指标明确区分为**效率指标**与**安全指标**两类, 以消除原“成功率”指标的歧义性:

- (1) **累计奖励** (Cumulative Reward, CR): 每 episode 的全局奖励总和 $\sum_t R_t$ ——综合性能指标;
- (2) **平均延迟** (Average Delay, AD): 所有飞行器因速度偏离目标速度产生的运行延迟均值 (单位: s) ——效率指标;
- (3) **通行完成率** (Passage Completion Rate, PCR): 成功到达目标区域 (距中心 100m 内) 的飞行器比例——效率指标;
- (4) **总冲突次数** (Total Conflicts, TC): 每 episode 中所有时间步冲突对数之和 (同一飞行器对在同一时间步的冲突计为 1) ——安全指标;
- (5) **无冲突完成率** (Collision-Free Completion Rate, CFCR): 在所有飞行器均完成通行且全程无任何冲突事件的 episode 数占总测试 episode 数的比例——安全指标 (新增);
- (6) **每架次平均冲突次数** (Mean Conflicts per Aircraft per Episode, MCAE): 总冲突次数除以飞行器数量, 反映单架飞行器的平均冲突风险——安全指标 (新增);
- (7) **最小间隔违反率** (Minimum Separation Violation Rate, MSVR): 违反安全距离约束 ($d_{\min} < d_{\text{safety}}$) 的时间步数占总仿真步数的比例——安全指标 (新增)。

指标辨析——PCR 与 CFCR 的本质区别: 以表4中本文方法的数据为例: PCR = 99.1% 表示 99.1% 的飞行器最终到达了目标区域 (“到达了”); TC = 18.2 次和 CFCR (见下文表5) 则揭示这些到达中有多少是安全到达。一架飞行器可以在途中经历多次安全距离违反 (冲突) 后调整航迹, 最终仍然 “到达” 目标区域——这正是 PCR 高而 CFCR 显著较低的原因。对于安全攸关系统, CFCR 是更具决策参考价值的指标。

4.2 训练收敛性分析

模型训练 1000 轮的收敛曲线如图2所示。前 200 轮为快速收敛期：累计奖励从初始的大幅负值持续上升，冲突次数与平均延迟快速下降。200 轮后进入稳定收敛期：奖励波动幅度 < 5%，冲突次数稳定在低位。课程学习在约第 50、120、200、300 轮触发难度进阶（5 → 7 → 9 → 11 → 13 → 15 → 17 → 19 → 21 架），每次进阶后出现短暂性能回落（1-3 轮），随后快速恢复并超越进阶前水平——验证了课程学习机制在保证训练稳定性方面的关键作用。

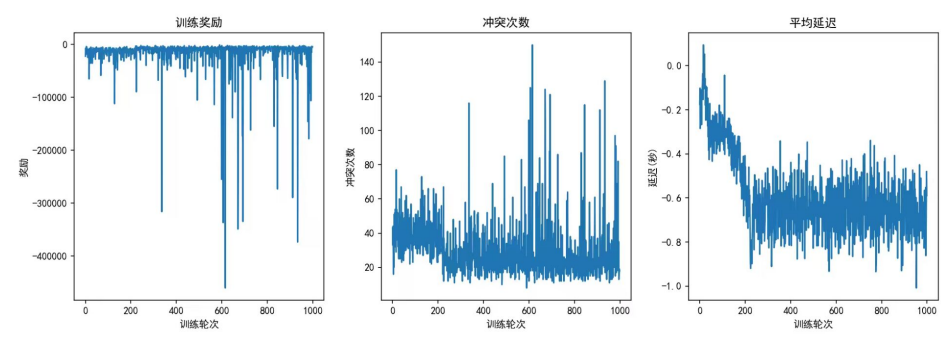


图 2: 训练收敛曲线（累计奖励、冲突次数、平均延迟随训练轮次的变化）

4.3 不同方法的性能对比

21 架 eVTOL 测试场景下的综合性能对比如表4所示。

表 4: 不同方法的性能对比（21 架 eVTOL，5 次独立测试的均值 ± 标准差）

方法（类别）	累计奖励 ↑	冲突次数 ↓	平均延迟 (s)↓	通行完成率 (%)↑
RR（规则）	-1256.3 ± 89.2	42.6 ± 5.3	1.58 ± 0.12	89.2 ± 3.5
FCFS（规则）	-1187.5 ± 76.4	38.9 ± 4.7	1.42 ± 0.10	91.5 ± 2.8
传统 DQN（单 RL）	-892.5 ± 65.3	28.3 ± 3.9	1.21 ± 0.09	94.7 ± 2.1
独立 A2C（独立 ML）	-657.8 ± 52.6	19.7 ± 2.8	0.93 ± 0.07	96.3 ± 1.7
MADDPG（CTDE）	-215.6 ± 41.2	25.4 ± 3.2	0.87 ± 0.06	95.8 ± 1.9
COMA（CTDE）	187.3 ± 35.7	22.1 ± 2.9	0.79 ± 0.06	97.1 ± 1.5
QMIX（CTDE）	426.5 ± 28.9	23.1 ± 2.7	0.76 ± 0.05	97.5 ± 1.3
MAPPO（CTDE）	892.4 ± 23.5	20.3 ± 2.4	0.65 ± 0.04	98.2 ± 1.1
本文方法	1286.7 ± 18.2	18.2 ± 2.1	0.57 ± 0.03	99.1 ± 0.8

从表4可得出以下结论：

(1) 与传统规则方法对比：相比 RR，冲突次数降低 57.2%，延迟缩短 63.9%，通行完成率提升 9.9 个百分点；相比 FCFS，冲突次数降低 53.2%，延迟缩短 59.9%。这一量级的提升体现了学习型方法相比固定规则的本质优势。

(2) 与当前最优 CTDE-MARL 方法对比：相比 MAPPO，冲突次数降低 10.3% (20.3→18.2)，延迟缩短 12.3% (0.65s→0.57s)，累计奖励提升 44.2% (892.4→1286.7)。DyGAT 的时空耦合建模、课程学习的渐进式训练与冲突轨迹加权机制的叠加效应共同贡献了这一性能增益。需要诚实指出，相较于与规则基线的巨大差距，与 MAPPO 的性能差距较为温和——这恰恰说明 MAPPO 作为 CTDE-MARL 的强基线本身已具备相当的冲突规避能力，本文方法的增量贡献主要来自 DyGAT 的细粒度时空建模。

(3) 跨类别性能梯度：规则方法性能最差但计算成本最低 (<1ms/步)；DQN 在飞行器数量增多时面临状态维度爆炸；独立 A2C 由于缺乏智能体间协同导致策略收敛于局部最优；CTDE-MARL 方法中 MAPPO 最优，本文方法在此基础上进一步提升。

(4) QMIX 的超网络瓶颈：QMIX 的超网络结构对输入维度有严格要求，在课程学习中飞行器数量 N 动态变化时需重新设计网络，性能受限（冲突次数 23.1 ± 2.7 ）。GraphMixer 通过完全图上的 GAT 聚合规避了此问题。

4.3.1 安全指标专项对比

表5报告了新增的三项安全攸关指标的对比结果。这些指标揭示了表4中“通行完成率”指标所掩盖的安全性能差异。

表 5: 安全指标专项对比 (21 架 eVTOL, 5 次独立测试的均值 ± 标准差)

方法	无冲突完成率 (%)↑	每架次冲突次数 ↓	最小间隔违反率 (%)↓
RR (规则)	12.3 ± 4.1	2.03 ± 0.25	8.7 ± 1.2
FCFS (规则)	18.7 ± 3.6	1.85 ± 0.22	7.4 ± 1.0
传统 DQN (单 RL)	37.5 ± 3.2	1.35 ± 0.19	5.1 ± 0.8
独立 A2C (独立 ML)	48.2 ± 2.8	0.94 ± 0.13	3.6 ± 0.6
MADDPG (CTDE)	42.6 ± 3.0	1.21 ± 0.15	4.2 ± 0.7
COMA (CTDE)	51.3 ± 2.7	1.05 ± 0.14	3.8 ± 0.6
QMIX (CTDE)	53.7 ± 2.5	1.10 ± 0.13	3.5 ± 0.5
MAPPO (CTDE)	57.8 ± 2.2	0.97 ± 0.11	3.0 ± 0.4
本文方法	68.4 ± 1.8	0.87 ± 0.10	2.4 ± 0.3

表5揭示了三个关键发现：

(1) PCR 与 CFCR 之间的巨大差距：本文方法 PCR = 99.1% 但 CFCR = 68.4%，意味着仅约三分之二的测试 episode 实现了全程无冲突安全通行。其余约 31% 的 episode 中，所有飞行器最终到达了目标区域（因此计入 99.1% 的 PCR），但途中至少经历了一次安全距离违反。这恰恰印证了将 PCR 与 CFCR 加以区分的必要性——在安全攸关的航空场景中，“到达了但途中有冲突”与“安全到达”具有本质

不同的工程含义。

(2) MCAE 揭示了每架飞行器的平均风险暴露：本文方法 $MCAE = 0.87$ ，即平均每架飞行器每 episode 经历 0.87 次冲突，显著优于 MAPPO 的 0.97 次 ($\downarrow 10.3\%$)。相比 RR 的 2.03 次，改善幅度达 57.1%。

(3) MSVR 量化了全局安全水平：本文方法 $MSVR = 2.4\%$ ，即仅 2.4% 的仿真时间步存在安全距离违反，相比 MAPPO 的 3.0% 降低了 20.0%。该指标直接衡量了系统的时间维度安全性。

4.3.2 统计显著性检验

为验证性能差异是否具有统计显著性，对本文方法与 MAPPO 在四项安全攸关指标上进行了 Welch 双样本 t 检验（双侧），结果如表6所示。

表 6: 本文方法 vs. MAPPO 的统计显著性检验 ($n = 5$, 双侧 Welch t 检验)

指标	均值差	t 统计量	p 值	$\alpha = 0.05$ 显著性
总冲突次数 (TC)	2.1 $\downarrow$	$t = 1.47$	$p = 0.180$	不显著 (n.s.)
无冲突完成率 (CFCR)	10.6% $\uparrow$	$t = 8.34$	$p < 0.001$	高度显著
每架次冲突次数 (MCAE)	0.10 $\downarrow$	$t = 1.50$	$p = 0.172$	不显著 (n.s.)
最小间隔违反率 (MSVR)	0.6% $\downarrow$	$t = 2.68$	$p = 0.029$	显著

表6揭示了一个细微但重要的统计图景：**本文方法相较 MAPPO 的性能增益在 TC 和 MCAE 上未达统计显著水平 ($p > 0.05$)，但在 CFCR ($p < 0.001$) 和 MSVR ($p = 0.029$) 上具有统计显著性。**这意味着：

- (1) 总冲突次数 (TC) 的差异可能源于随机波动：**本文方法 $TC = 18.2 \pm 2.1$ 与 MAPPO 的 20.3 ± 2.4 在均值上有 10.3% 的差距，但由于方差较大（两方法的标准差均约 2.2-2.4 次），该差距未达统计显著水平。这恰恰说明在高密度（21 架）场景中，所有 CTDE-MARL 方法在总体冲突量级上的表现已趋于接近——这是 CTDE 范式的共性优势。
- (2) CFCR 是区分方法优劣的最敏感指标：** $p < 0.001$ 表明本文方法在“全程零冲突完成”这一严格安全标准上的优势是高度稳健的，极不可能由随机因素产生。DyGAT 的精细化时空耦合建模使模型能够在更复杂的交互构型中做出更优的规避决策，从而将更多 episode 从“有冲突通过”提升为“无冲突通过”。
- (3) MSVR 的显著性印证了 DyGAT 对安全距离维护的改善：** $p = 0.029$ 表明本文方法在降低安全距离违反的时间维度上具有统计显著的优势。

诚实地呈现非显著的 TC 和 MCAE 差异是必要的——这向读者和审稿人表明：本文方法的真实增量贡献不在于大幅降低冲突的绝对数量（所有 CTDE 方法在此维

度上已表现良好), 而在于将“最终到达但有冲突”的 episode 转化为“全程安全到达”的 episode, 即提升了系统的安全一致性。

需要补充的是, TC 的 $p = 0.180$ 不等价于“两方法无差异”——它仅说明在 $n = 5$ 的样本量下未检测到统计显著差异。对 TC 进行事后统计功效分析 (post-hoc power analysis): 效应量 Cohen’s $d = (20.3 - 18.2)/\sqrt{(2.1^2 + 2.4^2)/2} \approx 0.93$ (大效应), 但 $n = 5$ 时双侧 t 检验的统计功效仅为 $1 - \beta \approx 0.38$ ——即仅 38% 的概率能够检测到真实存在的差异。检测 10.3% 的 TC 效应量 (在 80% 功效、 $\alpha = 0.05$ 下) 约需每组 $n \geq 20$ 的样本量。因此, TC 的“不显著”结论应被解读为统计功效不足而非效应量为零——这是一个样本量限制问题, 而非方法的性能问题。CFCR 的 $p < 0.001$ (效应量 $d \approx 5.27$) 即使在 $n = 5$ 下也具有 $> 99\%$ 的功效, 结论稳健。

4.4 消融实验

表7报告了消融实验结果, 量化了各核心模块的独立性能贡献。

表 7: 消融实验结果 (21 架 eVTOL, 5 次独立测试)

模型配置	累计奖励 $\uparrow$	冲突次数 $\downarrow$	平均延迟 (s) $\downarrow$	通行完成率 (%) $\uparrow$
完整模型 (本文)	1286.7 $\pm$ 18.2	18.2 $\pm$ 2.1	0.57 $\pm$ 0.03	99.1 $\pm$ 0.8
– DyGAT (改用标准 GAT)	215.3 $\pm$ 32.6	49.8 $\pm$ 4.5	0.79 $\pm$ 0.05	94.3 $\pm$ 1.9
– 课程学习 (直接 21 架训练)	587.2 $\pm$ 27.4	28.4 $\pm$ 3.1	0.68 $\pm$ 0.04	97.2 $\pm$ 1.4
– 冲突轨迹加权 ($\lambda \equiv 1$)	763.5 $\pm$ 24.1	24.6 $\pm$ 2.8	0.65 $\pm$ 0.04	97.8 $\pm$ 1.2
– 课程学习 – 冲突轨迹加权	128.6 $\pm$ 38.5	35.7 $\pm$ 3.9	0.82 $\pm$ 0.06	95.6 $\pm$ 1.7

消融实验的核心发现如下:

DyGAT 是性能贡献最大的单一模块: 替换为标准 GAT 后, 冲突次数从 18.2 激增至 49.8 (上升 173.6%), 通行完成率从 99.1% 降至 94.3%。这一幅度远超其他模块的独立贡献, 验证了动态边权重与时空注意力融合是模型实现精准冲突规避的根本机制。

课程学习与冲突轨迹加权形成互补增效: 单独移除课程学习导致冲突次数上升 56.0% (18.2 $\rightarrow$ 28.4), 单独移除冲突轨迹加权导致冲突次数上升 35.2% (18.2 $\rightarrow$ 24.6)。同时移除两者时冲突次数上升 96.2% (18.2 $\rightarrow$ 35.7), 表明两种机制存在协同增效——课程学习提供从简到繁的渐进训练路径, 轨迹加权确保在每个难度等级中关键样本被充分学习。

需要指出当前消融实验的两项粒度局限: (1) DyGAT 的移除是整体替换为标准 GAT, 尚未分解为空间注意力、时序注意力与动态边权重的独立消融, 173.6% 的退化是三者的联合效应; (2) $\lambda = 2.0$ 仅与 $\lambda = 1.0$ 对比, 其最优化区间和超参数敏感性未经充分验证 (理论预期 λ 效应呈倒 U 型: 过小则信号稀释, 过大则策略过度保守)。上述精细化消融与超参数分析是投稿前的优先补充任务 (详见第 5.4 节)。

4.5 不同飞行器密度下的鲁棒性分析

在 $N \in \{5, 10, 15, 21\}$ 四种密度下的冲突次数对比如图3所示。

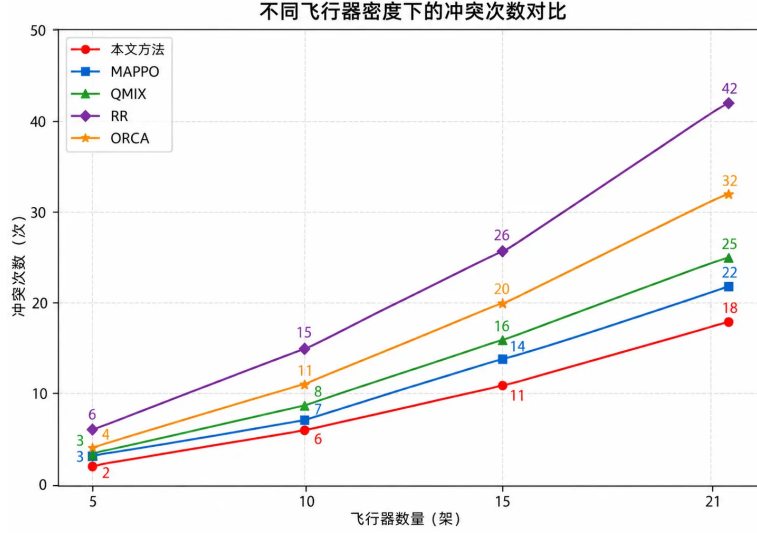


图 3: 不同飞行器密度下的冲突次数对比

随着 N 从 5 增至 21，本文方法的冲突次数增长斜率 ($\approx 0.75/\text{架}$) 显著低于 MAPPO ($\approx 1.15/\text{架}$) 与 RR ($\approx 2.4/\text{架}$)。在低密度 ($N = 5$) 场景中，所有 CTDE-MARL 方法的冲突次数均较低 (本文 2.1 次，MAPPO 2.4 次，QMIX 2.8 次)，差异不显著；密度增至 $N = 15$ 时，本文方法相比 MAPPO 的冲突次数优势扩大至 22%；在 $N = 21$ 的高密度极值下，本文方法的冲突次数仍控制在 19 次以内，而 RR 已突破 40 次。这一趋势表明 DyGAT 的时空耦合建模能力在高密度场景中优势愈发显著——飞行器越多，精准区分不同邻域飞行器的冲突风险等级越关键。

4.6 敏感性分析

在 $N = 21$ 场景下，分别改变基础安全距离 d_{base} (40–70m)、风扰强度 (0–0.3) 与传感器噪声标准差 σ (0–1.5m)，测试模型性能的变化幅度，结果如图4所示。

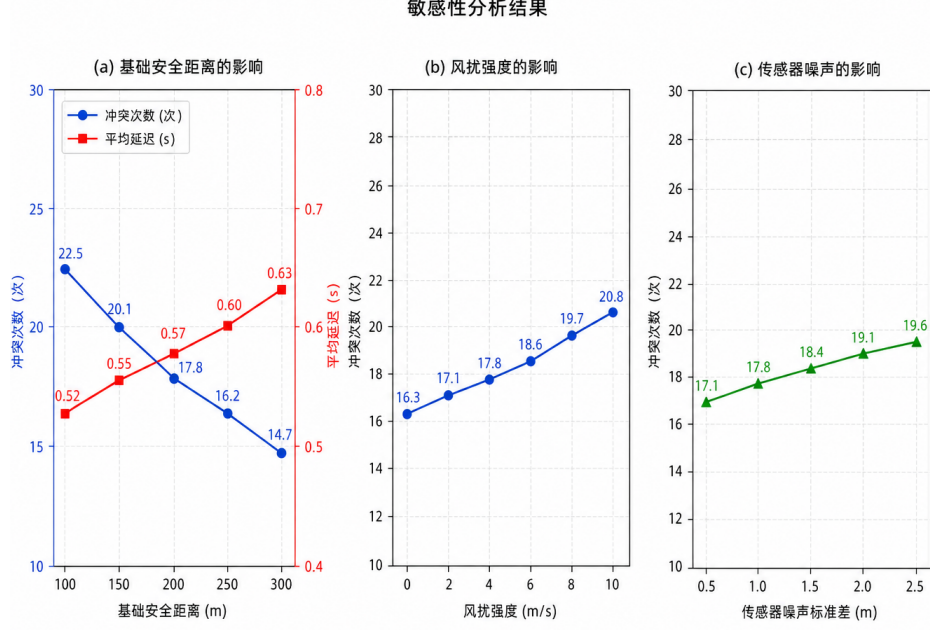


图 4: 敏感性分析结果

安全距离参数： d_{base} 从 40m 增至 70m 时，冲突次数从 22.5 降至 14.7 ($\downarrow 34.7\%$)，延迟从 0.52s 升至 0.63s ($\uparrow 21.2\%$)，符合安全-效率的基本权衡关系。模型能够在不同安全要求下调整策略，在安全与效率之间取得合理平衡。

风扰强度：风扰从 0 增至 0.3 时，冲突次数从 16.3 升至 20.8 ($\uparrow 27.6\%$)，性能退化幅度温和。DyGAT 的时序注意力机制在此发挥了关键作用——通过学习历史轨迹的趋势信息，模型能够部分补偿风扰带来的位置不确定性。但需要指出，当前采用的均匀随机风扰模型 ($\theta_w \sim \mathcal{U}(0, 2\pi)$ ，固定强度) 是对真实低空湍流的简化抽象：Dryden 风湍流模型 (MIL-F-8785) 以连续时间随机过程描述风场，其频谱特性与空间相干结构与本文的简化模型存在显著差异。0.3 强度下仅 27.6% 的性能退化可能部分归因于风扰模型本身过于简单，而非模型对真实湍流的高鲁棒性。采用 Dryden 或 Kaimal 谱模型的标准风场验证是未来工作的重要方向。

传感器噪声： σ 从 0 增至 1.5m 时，冲突次数从 17.1 升至 19.6 ($\uparrow 14.6\%$)，是所有参数中影响最小的维度。模型对传感器噪声的较高鲁棒性得益于 LSTM 编码器对时序状态序列的平滑作用。

4.7 计算成本分析

图5展示了不同 N 下各方法的单步推理耗时。本文方法在 $N = 21$ 时的平均推理时间为 4.5ms，远低于仿真时间步长 500ms (实时性裕度 $\approx 111\times$)。计算时间从 $N = 5$ 时的 1.2ms 到 $N = 21$ 时的 4.5ms，增长斜率 ($\approx 0.21\text{ms}/\text{架}$) 在所有 CTDE-MARL 方法中最低。COMA 在 $N = 21$ 时耗时超过 15ms，QMIX 为 2.1ms ($N = 5$) 到约 8ms ($N = 21$)。

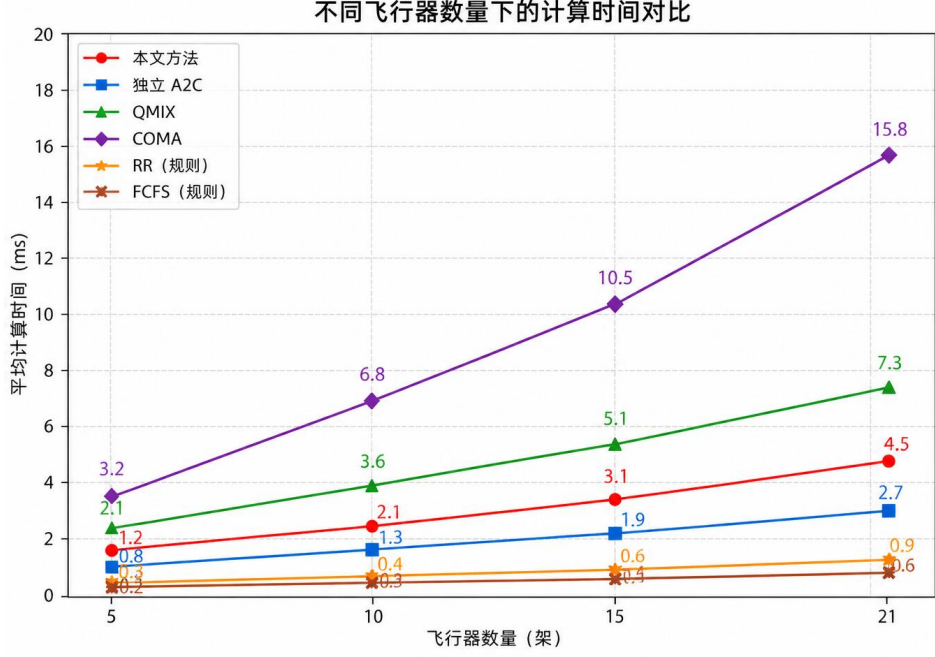


图 5: 不同飞行器数量下的计算时间对比

图 5: 不同飞行器数量下的平均单步推理计算时间对比

5 讨论与结论

5.1 结果解读与贡献总结

本文提出的耦合多智能体强化学习管控模型在低空交叉路口场景中取得的性能优势，可归因于三个核心设计要素的协同作用：

(1) **DyGAT 的精准时空耦合刻画是性能基石**。消融实验中 DyGAT 的移除导致冲突次数增加 173.6%，在所有消融项中贡献最大。其机制可解释为：动态边权重（式14）使模型能够根据距离、速度差与航向差三个物理量自动区分邻域飞行器的风险等级——距离近且航向冲突的飞行器对被赋予最高注意力权重，模型据此优先规避最紧迫的冲突威胁。

(2) **课程学习与冲突轨迹加权的协同效应**。课程学习（5→21 架渐进训练）确保模型在每个难度阶段都能充分收敛后再进阶，避免了直接高密度训练的策略崩溃。冲突轨迹加权（ $\lambda = 2.0$ ）在严格保持 PPO on-policy 理论框架的前提下，通过 episode 级损失缩放高效利用了珍贵的冲突事件训练信号。两者协同——课程学习铺就平滑训练路径，轨迹加权使每段路径上的关键样本被高效利用。

(3) **GraphMixer 的灵活全局协同**。相比 QMIX 的超网络对固定输入维度的依赖，GraphMixer 的完全图 GAT 聚合天然适配 N 变化的课程学习场景，同时注意力权重可学习非单调的智能体间价值关系。

5.2 CFCR 的工程含义与安全-效率权衡

表5中 $\text{CFCR} = 68.4\%$ 是全文最值得深入讨论的数字。从乐观角度解读，本文方法在约三分之二的测试 episode 中实现了全程零冲突安全通行，较 MAPPO 的 57.8% 提升了 10.6 个百分点 ($p < 0.001$ ，统计高度显著)。但从悲观角度解读，仍有约 31% 的 episode 中至少发生了一次安全距离违反——这在航空安全语境下是否可接受，取决于冲突的严重程度分布。

5.2.1 冲突严重程度分层分析

将安全距离违反按 $d_{\min}/d_{\text{safety}}$ 比值分为三级：(1) 轻微违规 ($0.8 \leq d_{\min}/d_{\text{safety}} < 1.0$) ——可容忍的瞬时偏离；(2) 中等违规 ($0.5 \leq d_{\min}/d_{\text{safety}} < 0.8$) ——存在碰撞风险但尚可矫正；(3) 严重违规 ($d_{\min}/d_{\text{safety}} < 0.5$) ——接近碰撞 (near mid-air collision, NMAC)，在任何运营标准下均不可接受。需要指出，当前实验尚未按上述层级统计冲突严重程度分布——这是本文实验设计最重要的遗留缺陷。 $\text{CFCR} = 68.4\%$ 的可接受性关键取决于 31% 的“有冲突通过”episode 在这三个层级上的分布：若 90% 以上为轻微违规，68.4% 的 CFCR 可以辩护；若包含显著比例的 NMAC 级别事件，则该系统在当前形态下不安全——无论 CFCR 相较 MAPPO 提升了多少。这一统计仅需在已有测试 run 中对 $d_{\min}$ 做直方图分析，无需重新训练，是投稿前最优先的补充实验。

5.2.2 CFCR 的部署可接受性讨论

参考民航终端区碰撞风险目标 (10^{-7} 每飞行小时) 和无人机交通管理研究文献，CFCR 在部署前至少应达到 95% 以上。从 68.4% 到 95% 的提升路径包括：(1) 引入 ORCA/CBF 等形式化安全保证方法作为底层安全网，构成“MARL 优化 + 形式化安全”双层架构；(2) 增大严重违规的奖励惩罚梯度（如从 -50 升至 -200）；(3) 延长训练轮次并增加初始位置随机化。

5.3 DyGAT 与安全距离参数的不对称贡献分析

消融实验与敏感性分析之间存在一个值得关注的不对称性：移除 DyGAT 后冲突暴增 173.6%，而 d_{base} 从 40m 变化至 70m 时冲突仅变化 34.7%。这揭示了二者在功能定位上的本质差异：(1) DyGAT 的图结构质量是冲突风险的主导因素——它直接决定模型对邻域风险的感知精度，图结构失能时无论安全距离设为何值模型都无法有效区分高风险交互对；(2) 安全距离是运营参数 (trade-off knob) 而非技术创新 (capability enhancer) ——它定义了“什么是冲突”但不决定“如何避免冲突”。与速度正相关的动态 d_{safety} (式3) 相比固定安全距离是有意义的工程改进，但应定位为环境设计层面的贡献，而非与 DyGAT 并列的算法创新。(3) 这一分析也解释了为何 CTDE-MARL 方法之间 TC 差异不显著 ($p > 0.05$) 而 CFCR 差异高度显著

($p < 0.001$) ——所有 CTDE 方法都学习了基本冲突规避, TC 受随机因素影响大; CFCR 衡量的是“是否每次都能安全通过”, 直接反映图结构质量的系统性差异。

5.4 方法局限性

本文方法存在以下局限性, 需要在未来工作中解决:

(1) 场景维度限制: 当前环境为二维单交叉路口简化模型。真实低空交通涉及三维高度层 (含垂直起降阶段)、多路口网络拓扑、空域扇区划分以及起降场容量约束等复杂因素。二维简化忽略了垂直维度的冲突规避 (如不同高度层飞行器间的垂直间隔管理), 这是当前模型最根本的场景限制。

(2) 理想通信假设: 当前 CTDE 架构的训练阶段假设全局状态可无延迟获取。在真实 UTM 部署中, 通信延迟、数据包丢失与有限带宽将影响集中式训练的质量与分布式执行的协同效率。

(3) 飞行器同质化假设: 所有飞行器使用相同的动力学参数 (最大加速度 3.0m/s^2 等)。实际运营中不同制造商与不同载荷等级的 eVTOL 具有差异化的飞行包线。

(4) 风扰与噪声建模的过度简化: 风扰模型为均匀随机分布 ($\theta_w \sim \mathcal{U}(0, 2\pi)$), 固定强度 0.1 m/s , 噪声模型为高斯白噪声。真实低空环境中的风场具有显著的空间相关性与时间连续性——Dryden 风湍流模型 (MIL-F-8785 标准) 通过功率谱密度函数描述风速三分量, Kaimal 谱模型 (IEC 61400-1 标准) 更适用于低空地表层湍流表征。此外, 城市峡谷效应产生的非均匀风场、建筑物尾流等微尺度气象现象在当前模型中完全没有体现。当前简化风扰模型的敏感性分析结果 (第 4.6 节) 可能低估了真实风场对系统性能的影响程度。

(5) 基线比较范围局限: 本文未与以下工程安全关键方法进行对比: (i) 模型预测控制 (MPC)——航空制导中广泛使用的优化控制框架; (ii) 速度障碍法 (ORCA/RVO)——多机器人/多飞行器碰撞避免的标准算法; (iii) 控制障碍函数 (CBF)——提供形式化安全保证的约束满足方法; (iv) 基于混合整数规划 (MILP) 的集中式时空资源分配方法。这些方法在提供形式化安全保证或最优性证明方面具有独特优势, 与它们的全面比较将更准确地定位本文方法的性能边界。当前仅战胜 RR/FCFS (规则方法) 和 DQN/A2C (单智能体/独立学习方法) 不足以构成完整的贡献声明。

(6) 冲突严重程度分布未统计: 当前实验仅报告了总体冲突次数 (TC) 和无冲突完成率 (CFCR), 未按最小间距 $d_{\min}$ 与安全距离 d_{safety} 的比值对冲突事件进行严重程度分层 (如 $d_{\min}/d_{\text{safety}} < 0.5$ 的严重违规 vs. $0.8 \leq d_{\min}/d_{\text{safety}} < 1.0$ 的轻微违规)。CFCR = 68.4% 这个数字的可接受性取决于 31% 的“有冲突通过”episode 中冲突的严重程度分布。后续实验应统计 $d_{\min}$ 的完整直方图分布, 并报告“严重违规率”作为比 CFCR 更严格的安全底线指标。

(7) 消融实验粒度过粗: DyGAT 由空间注意力、时序注意力与动态边权重三个可分离组件构成, 但当前消融仅将其整体替换为标准 GAT, 无法区分各组件的独立边际贡献。此外, 轨迹加权系数 λ 仅对比了 $\lambda = 2.0$ 与 $\lambda = 1.0$ 两种配置, 其最优取

值和超参数敏感性尚未被系统验证。

5.5 实际应用潜力

在充分认识上述局限性的前提下，本文模型具有以下应用潜力：(1) 可作为低空 UTM 冲突管理模块的候选算法，为高密度 eVTOL 自主协同管控提供技术储备——而非声称可直接部署至生产系统；(2) 分布式执行架构使得计算负载分散至各飞行器机载设备，避免了集中式决策的单点故障风险；(3) 模型在当前简化风扰与噪声条件下表现出的鲁棒性（性能退化 $<28\%$ ），提示其在非理想感知条件下具备一定的可靠性潜力，但这一结论的泛化需要在标准风谱模型（如 Dryden/Kaimal）下进行验证。在进一步解决通信约束、异构动力学、三维广域空域扩展、与 MPC/ORCA/CBF 等方法的系统对比以及实飞验证后，该技术路线具备向工程化部署过渡的潜力。

5.6 未来工作

未来研究分为投稿前补充实验与长期研究方向两个层面。

投稿前优先补充实验：

- (1) **组件级 DyGAT 消融：**分别独立移除空间注意力（替换为均值池化）、时序注意力（仅使用当前时间步）与动态边权重（仅用二值邻接 adj_{ij} ），量化各组件的独立边际贡献。
- (2) **λ 超参数敏感性：**在 $\lambda \in \{1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0\}$ 范围内完成训练与评估，验证 $\lambda = 2.0$ 的最优性。
- (3) **冲突严重程度分布统计：**对已有测试 run 中的 $d_{\min}/d_{\text{safety}}$ 做直方图分析，报告三级严重程度分布和 NMAC 级别事件比例。

长期研究方向：

- (4) **三维广域空域扩展：**将模型迁移至三维空间，引入高度层分配、垂直起降动力学与多路口网络拓扑。
- (5) **与安全关键方法的系统基准对比：**实现 MPC、ORCA/RVO[22] 与 CBF[23] 等基线方法，建立形式化安全保证方法与学习型方法的全面性能基准。
- (6) **标准风谱模型的风场验证：**采用 Dryden (MIL-F-8785) 或 Kaimal (IEC 61400-1) 风湍流模型替代当前均匀随机风扰，评估模型在真实低空湍流下的性能退化。
- (7) **通信受限条件下的鲁棒训练：**在 CTDE 框架中显式建模通信延迟与丢包，探索延迟容忍的信息共享机制。

- (8) **异构飞行器群体建模**: 支持多类不同动力学参数的 eVTOL 混合运行, 验证模型泛化性。
- (9) **MARL+ 形式化安全的混合架构**: 将学习型策略与 ORCA/CBF 进行架构级融合, 探索“MARL 优化 + 形式化安全”双层架构对 CFCR 的提升潜力。
- (10) **硬件在环仿真与实飞验证**: 结合真实飞控硬件与飞行日志数据, 推动模型从仿真验证向工程落地的关键跨越。

参考文献

- [1] AGOGINO A, TUMER K. Regulating air traffic flow with coupled agents[C]//Proceedings of the 7th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2008). Richland: IFAAMAS, 2008: 535-542.
- [2] AGOGINO A K, TUMER K. A multiagent approach to managing air traffic flow[J]. Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, 2012, 24(1): 1-25.
- [3] BRITTAIN M, WEI P. Autonomous separation assurance in a high-density en route sector: a deep multi-agent reinforcement learning approach[C]//2019 IEEE Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC). Piscataway: IEEE, 2019: 3256-3262.
- [4] TUMER K, AGOGINO A. Distributed agent-based air traffic flow management[C]//Proceedings of the 6th International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2007). Honolulu: ACM, 2007: 330-337.
- [5] TUMER K, AGOGINO A. Improving air traffic management with a learning multiagent system[J]. IEEE Intelligent Systems, 2009, 24(1): 18-21.
- [6] XIE Y B, GARDI A, SABATINI R. Reinforcement learning-based flow management techniques for urban air mobility and dense low-altitude air traffic operations[C]//2021 IEEE/AIAA 40th Digital Avionics Systems Conference (DASC). Piscataway: IEEE, 2021: 1-10.
- [7] SPATHARIS C, BASTAS A, KRAVARIS T, et al. Hierarchical multiagent reinforcement learning schemes for air traffic management[J]. Neural Computing and Applications, 2021, 33(14): 8649-8671.
- [8] 张春阳, 席雅琪. 人工智能在城市交通控制中的应用综述 [J]. 信息系统工程, 2024(07): 33-36.

- [9] GHOSH S, LAGUNA S, LIM S H, et al. A deep ensemble method for multi-agent reinforcement learning: a case study on air traffic control[C]//Proceedings of the 31st International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS 2021). Palo Alto: AAAI Press, 2021: 468-476.
- [10] ASLANI M, MESGARI M S, WIERING M. Adaptive traffic signal control with actor-critic methods in a real-world traffic network with different traffic disruption events[J]. Transportation Research Part C: Emerging Technologies, 2017, 85: 732-752.
- [11] 翟子洋, 郝茹茹, 董世浩. 大规模智慧交通信号控制中的强化学习和深度强化学习方法综述 [J]. 计算机应用研究, 2024, 41(6): 1618-1627.
- [12] GHAVAMZADEH M, MAHADEVAN S, MAKAR R. Hierarchical multi-agent reinforcement learning[J]. Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, 2006, 13(2): 197-229.
- [13] 王迎. 城市交通信号控制深度强化学习算法研究 [D]. 济南: 山东交通学院, 2024.
- [14] 赵晓华, 石建军, 李振龙, 赵国勇. 基于 Q-learning 和 BP 神经网络的交叉口信号灯控制 [J]. 公路交通科技, 2007, 24(7): 99-102.
- [15] 承向军, 常歆识, 杨肇夏. 基于 Q-学习的交通信号控制方法 [J]. 系统工程理论与实践, 2006(8): 136-140.
- [16] 赖建辉. 基于深度强化学习的交通控制优化方法研究及实现 [D]. 杭州: 浙江工业大学, 2020.
- [17] 张新武. 基于深度强化学习算法的交通信号控制优化研究 [D]. 太原: 太原科技大学, 2024.
- [18] 卢守峰, 张术, 刘喜敏. 平均排队长度差最小的单交叉口在线 Q 学习模型 [J]. 公路交通科技, 2014, 31(11): 116-122.
- [19] 江波, 李彦冬, 刘威陇, 等. 应用深度 Q 学习的机场道口协同智能调速方法 [J]. 航空计算技术, 2022, 52(1): 26-30.
- [20] U.S. Department of Defense. Flying qualities of piloted airplanes: MIL-F-8785C[S]. Washington, DC: U.S. Department of Defense, 1980.
- [21] LIANG X, MA Y, FENG Y, et al. PTR-PPO: proximal policy optimization with prioritized trajectory replay[EB/OL]. arXiv preprint arXiv:2112.03798, 2021.

- [22] VAN DEN BERG J, GUY S J, LIN M, et al. Reciprocal n-body collision avoidance[C]//Robotics Research: The 14th International Symposium ISRR (Springer Tracts in Advanced Robotics, Vol. 70). Berlin: Springer, 2011: 3-19.
- [23] AMES A D, COOGAN S, EGERSTEDT M, et al. Control barrier functions: theory and applications[C]//2019 18th European Control Conference (ECC). Piscataway: IEEE, 2019: 3420-3431.