



华北电力大学

毕业设计（论文）

论文题目： 基于机器学习的无人机博弈对抗研究

院 系： 控计学院

专 业： 计算机科学与技术

班 级： 计算2202

姓 名： 蒋伦吉

学 号： 120221080514

指导教师： 刘春阳

2026年5月

摘 要

强化学习是机器学习及人工智能领域比较重要的研究方向与工程方法，用于解决序列决策问题，近年来特别是在游戏，机器人路径规划，策略博弈等场景中被广泛使用。机器博弈研究多个智能体在环境中的对抗与合作行为，通过交互学习最优策略，在实时策略博弈、机器人集群协作等复杂决策场景中具有重要的研究价值与应用前景。

本文基于 Godot 游戏引擎开发构建了 2D 俯视角多智能体混战竞技场博弈环境《Tiny Swords》，设计并实现了包含自身状态、对手信息、游戏内元素感知与 LiDAR 射线检测障碍物的 174 维分段式观测空间，并为每个智能体单独设计了游戏事件的奖励函数，制定了博弈规则。进一步地为了解决奖励稀疏的问题，采用了小事件稠密引导奖励和基于势能的奖励塑形方法，提高了策略收敛速度。在此基础上采用独立近端策略优化算法，先在单智能体环境下通过课程学习让智能体从易到难地学习期望行为，同时进行了必要的消融实验，对比与讨论了在该特定环境下势函数形式、障碍物处理策略与网络架构对智能体基础行为的影响。

此后将训练好的智能体放在多智能体环境中学习博弈与对抗，针对多智能体训练中的非平稳性与违反单智能体强化学习算法假设问题，为了让智能体体现出对抗性，本文采用了简化的虚拟自博弈训练框架：采用冻结对手、轮换微调的方式驱动策略持续对抗进化，并引入对手池管理与 ELO 评分机制追踪策略强度变迁。实验结果表明，该自博弈框架能够有效促使智能体涌现出对抗策略与行为，并减少了策略方差。

关键词：强化学习；独立近端策略优化；博弈对抗；奖励塑形；循环神经网络

ABSTRACT

KEY WORDS: Multi-Agent Reinforcement Learning; Independent PPO; Game-Theoretic Adversarial; Reward Shaping; Recurrent Neural Network

目 录

目 录

1 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 国内外研究现状	2
1.2.1 强化学习	2
1.2.2 对抗训练与自博弈	2
1.2.3 奖励工程	3
1.3 论文研究内容	4
1.4 论文组织结构	4
2 相关理论与技术基础	5
2.1 强化学习	5
2.1.1 马尔可夫决策过程	6
2.1.2 部分可观测马尔可夫决策过程	7
2.1.3 近端策略优化算法	7
2.2 多智能体强化学习	8
2.3 奖励塑形理论	9
2.4 Godot 引擎与 RL 集成框架	9
3 博弈环境设计与实现	10
3.1 游戏总体设计	10
3.2 观测空间设计	10
3.3 奖励函数设计	11
3.4 课程学习环境	11
4 单智能体基础训练与消融实验	12
4.1 训练框架与超参数	12
4.2 奖励球势函数对比	13
4.3 障碍物避障策略	13
4.4 网络架构对比	14
4.5 观测空间消融：有效掩码	14
4.6 课程学习效果	15
5 多智能体迭代自博弈	15
5.1 多智能体训练的非平稳性分析	15
5.2 迭代自博弈训练框架	16
5.3 对手池管理与 ELO 评分	17
5.4 策略循环与对抗行为分析	17
5.5 实验结果与讨论	17
6 总结与展望	18
6.1 工作总结	18
6.2 未来展望	19
结论	19
A 附录A 实验补充数据	23
致谢	24

第1章 绪论

1.1 研究背景与意义

强化学习（Reinforcement Learning, RL）是机器学习的重要分支，通过试错与环境交互学习最优策略，已在复杂决策问题中展现出巨大潜力——从 AlphaGo^[1] 在围棋中超越人类顶尖棋手，到 AlphaStar^[2] 在星际争霸II中达到宗师级水平，再到 OpenAI Five 在 Dota 2 中击败世界冠军队伍^[3]，这些里程碑不仅展示了 RL 的技术高度，更揭示了一个深层规律：AI 的重大突破往往发生在博弈对抗场景中。

博弈对抗之所以成为 AI 研究的试金石，在于它天然要求智能体具备适应性决策能力。在博弈场景中，智能体不仅需要利用环境资源、遵循游戏规则，更需要感知对手策略并作出动态调整——“最优”策略并非静态存在，而是相对于对手策略的函数。从早期的 Deep Blue^[4] 到近年来的 AlphaStar，AI 博弈能力每一次提升的背后，都是对对手建模、策略适应与对抗进化等核心问题的深入回应。与完全信息的棋盘博弈不同，实时策略博弈具有状态空间庞大、信息不完全、决策异步等特点，更贴近真实世界的决策场景。

良好的博弈能力体现在智能体面对各种各样的对手时都有不错的表现，为了体现对手的丰富性，本课题将强化学习智能体作为对手，在多智能体博弈中研究智能体如何能够应对纷繁复杂，行为各不一致的对手。

当多个自学习智能体共处同一博弈环境时，问题从单智能体优化升级为博弈动力学问题。多智能体强化学习（Multi-Agent RL, MARL）面临的核心挑战是非平稳性（non-stationarity）：每个智能体的策略更新都会改变其他智能体面对的环境转移概率，使单智能体 RL 中的 Markov 决策过程（MDP）假设不再成立^[5]。因此在多智能体系统中进行 InRL（Independent RL）独立训练时理论上不保证强化学习算法依旧有效，尽管对于近端策略梯度优化算法（PPO）来说，进行独立训练（independent PPO, IPPO）也能在 SMAC 等协作型任务中表现出色^[6]，但这很大程度上源于 PPO 算法限制了新旧策略之间的差距，使得训练本身比较平稳，一定程度上克服了多智能体环境不平稳的问题，IPPO 在能否用于博弈对抗型任务也不可明断，因此直接让多个智能体在同一环境中进行训练并希望能够提升智能体能力不是明智之举。

因此能否找到一种训练方案来直接提高多智能体在博弈对抗类型任务中的性能？本文基于现有的强化学习算法和自博弈方法的研究，不考虑求解博弈均衡，探索了一种简单的虚拟博弈策略来试图解决环境不平稳的问题并希望能够有效提升智能体应对多种对手的泛化能力。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 强化学习

强化学习算法主要可分为两类，即基于价值的方法和基于策略的方法。基于价值的方法通过计算状态-动作对的价值函数 Q ，在每个状态下 Q 值最大的动作就是智能体应该采取的动作，目前主流的基于价值的算法思想是 Q 学习（ Q -Learning）^[7]，其求解过程本质上是在直接求解贝尔曼最优方程；基于策略的方法直接求解最优策略函数 $\pi(a|s)$ ，通过构造合适的优化目标，并采用梯度下降（上升）法进行优化；因此，强化学习算法有两条路线，一是求解最优价值，二是求解最优策略，而目前最主流的强化学习算法思想是将两者结合的演员-评论家模型（Actor-Critic），在算法中会同时求解价值和策略，用估计的价值指导策略的更新。

强化学习算法通常与深度学习结合使用，这归功于神经网络极其优秀的拟合性能^[8-9]，无论面临如何复杂的环境，神经网络都能够拟合动作值（ Q -value）函数，利用神经网络拟合 Q 值的DQN算法训练出的智能体性能在多款雅达利游戏中可以超越人类^[10]，而在演员-评论家模型中，策略函数和优势函数也都可以用神经网络方便地拟合，这使得深度强化学习成为强化学习中的主要范式。

近端策略优化算法（Proximal Policy Optimization, PPO）^[11]是当前应用最广泛的强化学习算法之一。PPO使用广义优势估计（Generalized Advantage Estimation, GAE）^[12]配合重要性采样有效利用样本来计算策略梯度，同时裁剪新旧策略之间的重要性比例约束策略更新幅度，在保持训练稳定性的同时兼顾样本效率，且对超参数相对鲁棒，使其成为复杂任务中的首选算法。近年来，PPO及其改进版本在游戏AI、路径规划、自动驾驶和机器人控制等领域取得了广泛成功^[13-15]，展现出从虚拟环境策略到现实世界应用的可迁移潜力。

同时，有诸多训练方法用于提高智能体训练效率，比如分层强化学习^[16]，课程学习^[17]，策略迁移^[18]等。其中分层强化学习将一个复杂目标分解为多个阶段性简单子目标，每个子目标都用MDP进行建模，并分配给不同的智能体进行分层训练和执行，每个智能体专注于自身目标，相比于一个智能体解决整个任务，训练难度能显著降低。课程学习指在训练过程中，通过逐渐增加任务难度，使智能体不断适应更复杂的环境。通常课程的设计采用逆向生成，即从目标的最终状态开始，逐步分解出和上一个状态相近但是又在远离最终状态并靠近初始状态的状态，智能体将从最终状态逆向地学习在每个状态的策略。策略迁移则通过将已学策略迁移到新任务中，改进从头训练慢，样本获取率和利用率低等问题。

1.2.2 对抗训练与自博弈

如果直接让两个智能体进行对抗并同时更新策略，那么对于其中任何一个智能体，由于另一个智能体的策略在变化，因此对其来说环境就在变化，即环境是不平稳的，单智能

体 RL 的 Markov 决策过程假设不再成立。为了让智能体通过与对手对抗来提升技能，最直接的方式是自博弈（Self-Play），比如 AlphaGo^[1]通过不断与自身的历史版本对弈生成训练数据，结合蒙特卡洛树搜索（MCTS），在围棋这一两人零和完全信息博弈中达到了超人类水平，展示了自博弈在驱动策略进化方面的巨大潜力。

然而，自博弈会出现策略循环和过拟合问题，智能体尽管在不断地战胜上一个状态的自己，但有可能是在石头剪刀布的圈子里不断循环。于是通常会使用虚拟自我博弈（Fictitious Self-Play, FSP）来进行训练，这一方法基于经典博弈论中的虚拟博弈^[19]，FSP的对手不是自己的副本或最新的策略，而是自己历史策略的平均值，从而学到一个不会轻易被对手利用，更加鲁棒的策略，通常平均策略是用神经网络表达，即神经虚拟自我博弈（Neural Fictitious Self-Play, NFSP）^[20]。

以上方法都是采用自博弈绕过了多智能体博弈时环境不平稳问题，但是虚拟博弈技巧也不仅仅局限于自我博弈，在星际争霸II中能力达到宗师级别的强化学习智能体AlphaStar^[2]训练过程中，DeepMind团队采用了名为联盟训练的技术，一个联盟由3类智能体组成：Main Agents, Main Exploiter和League Exploiter，每类智能体训练时，其他智能体的策略冻结。其中Main Agents的目标是不断训练成为联盟中的最强策略，能够战胜联盟内的所有对手的策略；Main Exploiter每次从初始状态出发与Main Agents进行博弈，专门负责寻找Main Agents的策略漏洞，每次训练完成后Main Exploiter的策略会重置，每次从新的角度寻找Main Agents的策略漏洞；League Exploiter直接和联盟内所有对手博弈，每次训练后有一定几率重置。

进一步地，PSRO（Policy Space Response Oracles）框架^[21]将上述思路推广为统一的理论框架：每个智能体维护一个策略池，每轮迭代对池中策略的元策略混合求近似最优响应，将新策略加入池中后继续下一轮。PSRO在有限博弈中具有收敛到纳什均衡的理论保证，为理解不同自博弈变种的非平稳性处理能力提供了统一视角。

1.2.3 奖励工程

奖励工程（Reward Engineering）是强化学习中决定智能体行为质量的核心环节，直接影响了学习效率和最终性能^[22]。目前主要包含以下核心方法：

势能奖励塑形（PBRs）。奖励塑形通过在环境奖励基础上引入额外的塑形奖励 $F(s, a, s')$ 来加速学习，但任意添加塑形奖励可能改变最优策略。Ng 等人^[23]提出的 PBRs 理论证明，当塑形奖励具有 $F(s, a, s') = \gamma\Phi(s') - \Phi(s)$ 的形式时，不改变 MDP 的最优策略。这为游戏 AI 中的引导奖励设计提供了严格的理论基础——设计者可以通过构造势函数 $\Phi(s)$ 将领域知识注入学习过程，以稠密的引导信号替代稀疏的终局奖励，在保持最优解不变的前提下显著加速收敛。

在此基础上，研究者发展出多种 PBRs 变体以适应更复杂场景。动态势能奖励塑形（DPBRs）^[24]将时间维度引入势函数 $\Phi(s, t)$ ，使塑形信号随训练进度自适应调整，在多智能体系统中能够促进协作与协调。针对多智能体场景，Devlin 等人^[25]进一步证明 PBRs

在随机博弈中不改变纳什均衡，但会通过影响探索过程导致收敛到不同的联合策略。

逆强化学习（Inverse Reinforcement Learning, IRL）。与手动设计奖励函数不同，逆强化学习从专家示范中推断隐含的奖励函数。Ng 和 Russell^[26] 最早提出 IRL 框架，后续发展了最大熵 IRL^[27]、最大熵深度 IRL^[28] 以及基于模型的 IRL^[29] 等方法。IRL 的核心优势在于避免了人工设计奖励函数的困难，但需要高质量的专家示范数据，且推断出的奖励函数可能存在歧义——多个不同奖励函数都能解释同一组示范行为。Hadfield-Menell 等人^[30] 进一步提出逆奖励设计（Inverse Reward Design）框架，使智能体能够在奖励函数存在不确定性的情况下进行鲁棒的策略学习。

内在奖励与好奇心驱动。为缓解稀疏奖励环境中的探索困难，研究者提出多种不依赖环境奖励的内在动机机制。Pathak 等人^[31] 的 ICM 模块通过预测动作后果的状态变化来生成探索奖励，鼓励智能体访问预测误差大的陌生状态；Burda 等人^[32] 的 RND 使用随机网络蒸馏的预测误差作为探索信号，在蒙特祖玛的复仇等极度稀疏奖励的雅达利游戏中取得突破。Devidze 等人^[33] 进一步将探索与奖励塑形统一，利用探索过程的经验指导 PBRs 势函数的自动构造，为两类方法的融合提供了新思路。

基于大语言模型的奖励生成。最新的研究方向利用大语言模型（LLM）的常识与推理能力自动生成奖励函数。Text2Reward^[34] 通过 LLM 理解自然语言任务描述，生成稠密的、可执行的 Python 奖励代码，在机器人操作等任务中验证了自动奖励设计的可行性。这一方向为降低奖励工程中的人工设计成本、提升跨任务泛化能力提供了全新范式。

1.3 论文研究内容

本文的主要研究内容包括：

（1）构建了基于 Godot 引擎的 2D 多智能体竞技场博弈环境《Tiny Swords》，设计了 174 维分段式观测空间与 LiDAR 射线检测机制，实现了 4 人混战游戏模式，支持课程学习与 per-player 差异化奖励配置。

（2）设计了包含奖励球势能引导、战斗奖励塑形与事件稀疏奖励的多层奖励系统，通过系统的消融实验确定了最优的势函数形式（线性函数、最近球模式）与障碍物处理策略（稀疏惩罚）。

（3）对比了在构建的该特定环境下 MLP、Segmented MLP 与 GRU-MLP 三种网络架构在拾取奖励球任务与战斗任务中的性能差异，为后续更高效的训练提供参考。

（4）训练提出了迭代自博弈训练框架，通过冻结对手策略、轮换训练的方式驱动智能体在竞争中持续进化，引入对手池管理与 ELO 评分机制追踪策略强度变迁，观察研究该训练框架和独立强化学习方案在策略上的现象差异。

1.4 论文组织结构

本文共分为六章，各章内容安排如下：

第一章介绍研究背景、国内外研究现状、研究内容与论文组织结构。

第二章阐述相关理论与技术基础，包括强化学习（MDP、Bellman 方程、PPO）、多智能体强化学习（IPPO、非平稳性）、奖励塑形理论（PBRs）与 Godot-RL 集成框架。

第三章详细描述博弈环境的设计与实现，包括游戏规则、观测空间、奖励函数与课程学习环境的完整设计。

第四章介绍单智能体基础训练与消融实验，涵盖奖励球势函数对比、障碍物避障策略、网络架构对比与观测空间消融等实验。

第五章阐述多智能体迭代自博弈训练框架，分析策略循环与对抗行为的涌现。

第六章总结全文工作，展望未来研究方向。

第2章 相关理论与技术基础

2.1 强化学习

强化学习是一门关于个体进化的科学，能够用于解决序列决策问题，智能体与环境不断交互试错并改进自身策略，逐步获取更高的奖励。强化学习过程由两部分组成：智能体和环境。智能体在环境中进行观测，并根据观测结果选择一个动作执行，环境接受智能体的动作并做出响应，包括环境的状态变化和给予智能体的奖励信号，智能体根据新的观测和上一步动作的奖励改进自身行为策略，以期在长期内获得最大的累积奖励^[35]。图 2-1 描述了强化学习的基本框架。

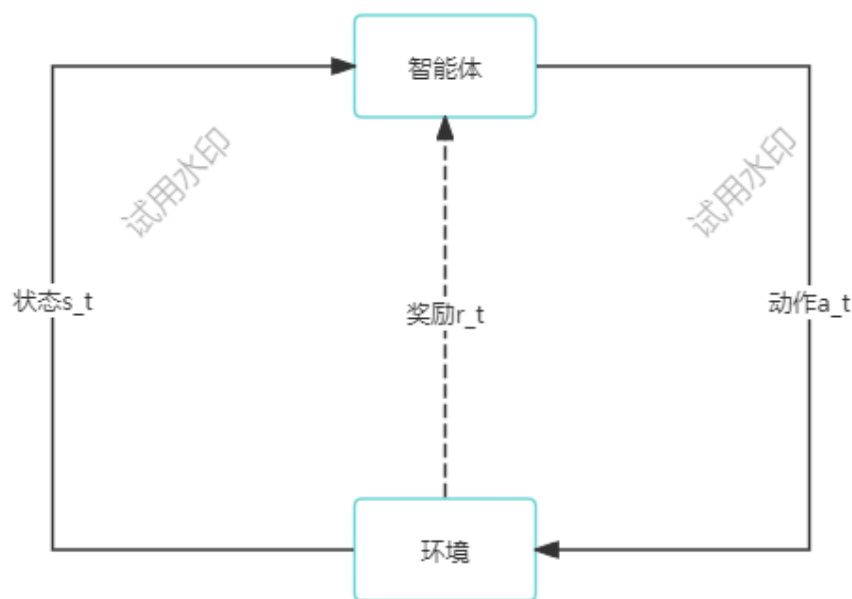


图 2-1: 强化学习基本框架

2.1.1 马尔可夫决策过程

马尔可夫决策过程（Markov Decision Process, MDP）相比于马尔可夫过程增加了动作因素，用于在系统状态空间具有马尔可夫性质的环境中描述智能体的状态，动作和奖励的关系，用五元组 $\langle \mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma \rangle$ 表示，其中 $\mathcal{S}$ 为状态空间， $\mathcal{A}$ 为动作空间， $P(s'|s, a) : \mathcal{S} \times \mathcal{A} \times \mathcal{S} \rightarrow [0, 1]$ 为状态转移概率， $R(s, a) : \mathcal{S} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$ 为奖励函数， $\gamma \in [0, 1]$ 为折扣因子。MDP依赖于马尔可夫性质，即状态转移概率只取决于当前状态和执行的动作，与过去的状态无关，即 $P(s_{i+1}|s_i, a_i) = P(s_{i+1}|s_i, a_i, s_{i-1}, a_{i-1} \cdots s_0, a_0)$ 。轨迹是指MDP上的样本轨道，可定义为：

$$\tau = (s_0, a_0, r_0, s_1, a_1, r_1, \cdots, s_T, a_T, r_T) \quad (2-1)$$

求解MDP模型是要找到一条轨迹能够最大化累计折扣回报：

$$G_t = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1} \quad (2-2)$$

其中 γ 代表了智能体对于未来奖励的重视程度， γ 越接近0，表示智能体越看重眼前的奖励； R_{t+k+1} 为 t 时刻到 $t+k+1$ 时刻的奖励。

值函数 $V^\pi(s)$ 表示从状态 s 出发，遵循策略 π 的期望回报；动作值函数 $Q^\pi(s, a)$ 则表示在状态 s 采取动作 a 后的期望回报。设策略函数为 $\pi(a|s)$ ，动作值函数和值函数分别定义为：

$$Q^\pi(s, a) = R(s, a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|s, a) V^\pi(s') \quad (2-3)$$

$$V^\pi(s) = \sum_a \pi(a|s) \left[R(s, a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|s, a) V^\pi(s') \right] = \sum_a \pi(a|s) Q^\pi(s, a) \quad (2-4)$$

式 2-4 中的 $V^\pi(s')$ 可以根据轨迹继续递归求解，从而可以得知MDP的求解就是要找到一个策略 π^* ，使得对于每一个状态 s ， $V^\pi(s)$ 达到最大值 $V^{\pi^*}(s)$ ，且求解方法就是准确地计算Q值，然后在每个状态选择Q值最大的动作。

MDP要求状态转移概率是恒定的，即环境是平稳的。对于多智能体系统，MDP被扩展为马尔可夫博弈（Markov Game） $\langle \mathcal{S}, \mathcal{N}, \mathcal{A}, \mathcal{P}, \mathcal{R}, \gamma \rangle$ ，其中 $\mathcal{N}$ 是智能体数量， $\mathcal{A} = A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_N$ 为联合动作空间，状态转移和奖励均取决于所有智能体的联合动作： $\mathcal{P} : \mathcal{S} \times A_1 \times \cdots \times A_N \rightarrow [0, 1]$ ， $\mathcal{R} : \mathcal{S} \times A_1 \times \cdots \times A_N \rightarrow \mathbb{R}$ 。尽管转移函数 $\mathcal{P}$ 本身是平稳的，但从单个智能体 i 的视角看，其他智能体的策略 π_{-i} 构成了环境的一部分。当对手策略随学习过程不断更新时，智能体 i 所感知的有效转移动态

$$P_i(s' | s, a_i) = \sum_{a_{-i}} \mathcal{P}(s' | s, a_i, a_{-i}) \pi_{-i}(a_{-i} | s) \quad (2-5)$$

也随之漂移，破坏了单智能体视角下马尔可夫性质。

2.1.2 部分可观测马尔可夫决策过程

强化学习中很多场景下环境都被建模为部分可观测马尔可夫决策过程（Partially Observable Markov Decision Process, POMDP），POMDP假设系统动态依旧是MDP，但执行动作的智能体不能获得MDP中的完整状态信息。POMDP用七元组 $\langle \mathcal{S}, \mathcal{A}, \mathcal{O}, \mathcal{P}, \mathcal{Z}, \mathcal{R}, \gamma \rangle$ 表示。其中 $\mathcal{O}$ 为观测空间， $\mathcal{Z}(o | s', a)$ 为观测函数，描述智能体执行动作 a 后到达状态 s' 时获得观测 o 的概率分布；其余元素与MDP一致。结合深度学习，POMDP的求解方法通常是使用记忆网络在观测历史序列 $h_t = (o_0, a_0, o_1, a_1, \dots, o_t)$ 的基础上做出决策，缓解部分可观测带来的信息缺失问题。在本文所构建的《Tiny Swords》环境中，智能体仅能观测到以自身为中心、有限半径内的玩家、怪物和奖励球，超出视野范围的实体完全不可见，且障碍物通过八方向射线检测提供距离信息——这意味着每个智能体的观测仅是全局状态的局部投影，天然构成 POMDP。

2.1.3 近端策略优化算法

策略梯度方法通过直接优化策略函数 $\pi_\theta(a|s)$ 的参数 θ 来最大化期望累计回报 $J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_\theta}[G_t]$ ，其梯度估计由策略梯度定理^[36]给出： $\nabla_\theta J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_\theta}[\nabla_\theta \log \pi_\theta(a|s) A^\pi(s, a)]$ ，其中 $A^\pi(s, a) = Q^\pi(s, a) - V^\pi(s)$ 为优势函数。然而，该梯度估计仅在当前策略 π_θ 的采样分布下成立：一旦策略参数更新，旧样本的分布即发生偏移，梯度估计的方差随之增大。若步长过大，策略性能可能出现灾难性崩溃（catastrophic collapse）——这一问题是驱动从普通策略梯度到置信域方法演进的根本动因。

置信域策略优化（TRPO）。Schulman 等人^[37]提出的置信域策略优化（Trust Region Policy Optimization, TRPO）通过引入显式的策略更新约束来应对上述挑战。TRPO在最大化旧策略采样下的替代优势函数的同时，要求新旧策略间的KL散度不超过预设阈值 δ ：

$$\begin{aligned} \max_{\theta} \quad & \mathbb{E}_t \left[\frac{\pi_\theta(a_t|s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t|s_t)} \hat{A}_t \right] \\ \text{s.t.} \quad & \mathbb{E}_t [D_{\text{KL}}(\pi_{\theta_{\text{old}}}(\cdot|s_t) \parallel \pi_\theta(\cdot|s_t))] \leq \delta \end{aligned} \quad (2-6)$$

其中重要性采样比率 $r_t(\theta) = \pi_\theta(a_t|s_t)/\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t|s_t)$ 用于纠正当数据来自 $\pi_{\theta_{\text{old}}}$ 而非 π_θ 时产生的分布偏移。TRPO采用共轭梯度法结合线搜索近似求解该约束优化问题，在理论上保证了策略的单调改进^[37]。然而，其二阶优化的计算开销和工程实现复杂度限制了在大规模问题中的实用性。

PPO-Penalty。为在保留TRPO稳定更新特性的同时大幅降低实现与计算复杂度，Schulman 等人^[38]提出了近端策略优化（Proximal Policy Optimization, PPO）。PPO的第一种变体——PPO-Penalty——将TRPO中的硬KL约束转化为目标函数中的自适应惩罚项：

$$L^{\text{KL PEN}}(\theta) = \mathbb{E}_t \left[r_t(\theta) \hat{A}_t - \beta D_{\text{KL}}(\pi_{\theta_{\text{old}}}(\cdot|s_t) \parallel \pi_\theta(\cdot|s_t)) \right] \quad (2-7)$$

其中 β 为自适应惩罚系数。在每轮更新后，若实际 KL 散度超过目标阈值 d_{targ} 的 1.5 倍，则 $\beta \leftarrow 2\beta$ 以强化约束；若实际 KL 散度低于 $d_{\text{targ}}/1.5$ ，则 $\beta \leftarrow \beta/2$ 以放宽步长限制。这一机制使策略更新的幅度在训练过程中自动调节，无需手动设定硬性 KL 阈值。

PPO-Clip。 PPO 的第二种变体——PPO-Clip——采用了更加直接的裁剪策略，完全免除了 KL 散度的显式计算：

$$L^{\text{CLIP}}(\theta) = \mathbb{E}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right] \quad (2-8)$$

其中 ϵ 为裁剪超参数，通常取 0.1 或 0.2。式 2-8 的核心机制在于 $\min$ 操作的巧妙设计：当优势 $\hat{A}_t > 0$ 时， $\min$ 截断 r_t 的上限，避免因概率比过大而鼓励策略过度激进地偏向某一动作；当优势 $\hat{A}_t < 0$ 时， $\min$ 截断 r_t 的下限，防止策略因负优势而过度偏离当前策略。换言之，PPO-Clip 通过简单的裁剪操作消除了将 r_t 推出 $[1 - \epsilon, 1 + \epsilon]$ 区间的优化激励，从而以极低的实现成本隐式约束了单步策略更新幅度。

在实际部署中，完整的 PPO 目标函数还需纳入价值函数误差和策略熵正则项：

$$L^{\text{PPO}}(\theta, \phi) = \mathbb{E}_t \left[L^{\text{CLIP}}(\theta) - c_1 (V_\phi(s_t) - V_t^{\text{targ}})^2 + c_2 S[\pi_\theta](\cdot | s_t) \right] \quad (2-9)$$

其中 V_t^{targ} 为目标价值（通常由 GAE 累积回报构造）， $S[\pi_\theta]$ 为策略熵， c_1, c_2 为各损失项的权重系数。

广义优势估计。 PPO 中优势函数 $\hat{A}_t$ 的计算通常采用广义优势估计（Generalized Advantage Estimation, GAE）^[12]，通过 TD 误差的指数加权和在偏差与方差之间取得平衡：

$$\hat{A}_t^{\text{GAE}(\gamma, \lambda)} = \sum_{l=0}^{\infty} (\gamma \lambda)^l \delta_{t+l} \quad (2-10)$$

其中 $\delta_t = r_t + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)$ 为单步 TD 误差， $\lambda \in [0, 1]$ 控制偏差-方差权衡（ $\lambda = 0$ 退化为单步 TD， $\lambda = 1$ 退化为 Monte Carlo）。

综合而言，PPO 在 TRPO 的理论基础上通过两种互补的策略约束机制实现了训练稳定性与实现简洁性的统一。PPO-Penalty 保留了显式的 KL 散度控制，适合需要精确调节更新幅度的场景；PPO-Clip 则因无需额外计算 KL 散度且超参数鲁棒性更强，在实际应用中占据主导地位。本研究考虑到多智能体训练的计算开销和工程复杂度，选择 PPO-Clip 作为核心强化学习算法。

2.2 多智能体强化学习

多智能体强化学习将 MDP 扩展为马尔可夫博弈（Markov Game），定义为元组 $\langle N, \mathcal{S}, \{\mathcal{A}_i\}, P, \{R_i\}, \gamma \rangle$ ，其中 N 为智能体数量。每个智能体 i 的目标是最大化自身的期望累计回报。

MARL 面临的核心挑战是非平稳性（non-stationarity）：当所有智能体同时学习时，

每个智能体面对的环境转移概率 $P(s'|s, a_1, \dots, a_N)$ 随其他智能体策略的变化而不断改变，破坏了单智能体 RL 中 MDP 的平稳性假设。

独立近端策略优化（Independent PPO, IPPO）是 MARL 中简洁而有效的 DTDE 方法。IPPO 为每个智能体维护独立的策略网络 π_{θ_i} 和价值网络 V_{ϕ_i} ，在训练期间仅使用各自的局部观测和奖励进行 PPO 更新，完全忽略其他智能体的存在：

$$L_i^{\text{IPPO}}(\theta_i) = \mathbb{E}_{(s_i, a_i, r_i, s'_i)} [L^{\text{CLIP}}(\theta_i; s_i, a_i, r_i, s'_i)] \quad (2-11)$$

尽管 IPPO 在理论上不处理非平稳性，但实证研究表明其在多个 MARL 基准上表现优异^[6]，特别是在各智能体目标具有冲突性的博弈对抗场景中。IPPO 的简洁性使其成为多智能体博弈研究的理想基线方法。

2.3 奖励塑形理论

奖励塑形（Reward Shaping）通过在环境奖励基础上引入额外的塑形奖励 $F(s, a, s')$ 来加速学习。然而，任意添加塑形奖励可能改变最优策略。Ng 等人^[23]证明了势能奖励塑形（Potential-Based Reward Shaping, PBRs）保持最优策略不变的充要条件：

$$F(s, a, s') = \gamma \Phi(s') - \Phi(s) \quad (2-12)$$

其中 $\Phi: \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}$ 为定义在状态空间上的势函数。

式2-12的直观含义是：塑形奖励等于状态转移前后势能值的折扣差分。这意味着任何形如 $\Phi(s)$ 的势函数都不会改变 MDP 的最优策略，因为塑形奖励在状态转移的完整周期中总和为零（模折扣因子）。

PBRs 为游戏 AI 中的引导奖励设计提供了严格的理论基础。在本文中，奖励球引导和障碍物避障均基于 PBRs 框架，通过设计恰当的势函数将领域知识注入学习过程，同时保证收敛到环境定义的最优策略。

2.4 Godot 引擎与 RL 集成框架

Godot 是一款开源跨平台的 2D/3D 游戏引擎，提供完整的物理引擎、场景系统和脚本语言（GDScript），适合快速构建 RL 训练环境。

Godot RL Agents 插件提供了一个标准化的 RL 训练接口，通过 AIController 节点将游戏逻辑与 RL 算法解耦。其通信架构基于 TCP Socket：Godot 作为服务器，在每个物理帧将智能体的观测向量序列化发送给 Python 客户端，Python 端执行推理后将动作返回给 Godot，实现了游戏逻辑（GDScript）与训练逻辑（Python/PyTorch）的完全分离。

在环境接口层面，本系统采用 PettingZoo 的 Parallel API 规范封装环境，支持多智能体同时步进（parallel stepping），使 IPPO 的同步训练范式得以高效实现。每个环境实例以 speedup=16 的速率运行（即 16 倍于实时速度），通过多环境并行采样提升数据收集效

率。

第3章 博弈环境设计与实现

3.1 游戏总体设计

《Tiny Swords》是一款 2D 俯视角多智能体竞技场混战游戏。游戏在封闭的正方形竞技场中进行，4 名智能体在限定时间内自由移动、收集资源并相互战斗，以累计得分作为排名依据。

游戏包含以下核心元素：

- **智能体（玩家）**：拥有生命值系统，可执行移动（上下左右）、待机和攻击共 6 种离散动作。死亡后在地图随机位置复活。
- **野怪（敌人）**：由内置 AI 控制的 NPC，在巡逻与追击状态间切换，击杀可获得奖励。
- **奖励球**：分 A 类和 B 类两种，随机生成在地图各处，收集可获得不同分值。被收集后经过冷却时间重新生成。
- **障碍物**：不可穿越的地形元素，分布在竞技场各处，增加了移动规划的难度。
- **视野限制**：智能体仅能感知视野半径内的实体，模拟部分可观测环境。

每局游戏持续 2000 物理帧，4 名智能体同时行动。为缓解连续决策的复杂性，采用动作重复机制：智能体每 8 帧执行一次动作决策，在此期间重复执行相同的物理动作。训练配置支持单智能体居中战斗模式和四角生成点-中心资源集中化布局的灵活切换。

3.2 观测空间设计

观测空间的设计直接影响策略网络对游戏状态的理解能力。本文设计了 174 维分段式观测向量，将异构的游戏信息按语义分组编码：

表 3-1: 观测空间组成

分段	维度	槽位数	内容
自身状态（SELF）	15	1	坐标、血量、速度、上一动作 one-hot 等
其他玩家（PLAYER）	99	3×33	相对位置、血量、距离、攻击状态等
奖励球（BALL）	40	8×5	相对位置、类型、距离等
敌人（ENEMY）	50	5×10	相对位置、血量、攻击状态等
地图射线（LiDAR）	36	36	36 条射线检测距离，归一化到 [0,1]

关键设计特点：

- (1) **以自身为中心**：所有坐标转换为相对于智能体的偏移量，除以视野半径归一化，确保平移不变性。
- (2) **固定槽位编码**：玩家按 ID 固定槽位、敌人按名称排序、奖励球按距离排序，每个实体槽位后附 1 维有效掩码（valid mask），使网络明确区分有效信息与填充零值。
- (3) **LiDAR 射线检测**：从智能体位置向四周均匀发射 36 条射线，记录与障碍物碰撞点的距离并归一化，提供简洁高效的局部地图感知。
- (4) **时序信息**：通过保留上一帧动作的 one-hot 编码和可选的 GRU 循环层提供历史依赖。

3.3 奖励函数设计

奖励函数是智能体行为的主要驱动力。本文从事件稀疏奖励和密度塑形奖励两个层次构建奖励体系。

事件奖励定义游戏关键事件的奖罚值：拾取 A 球（+10）、拾取 B 球（+15）、对敌人造成伤害（+10）、对玩家造成伤害（+15）、击杀敌人（+30）、击杀玩家（+45）、受到伤害（-10）、攻击动作（-0.05/次）、死亡（-20）。

奖励球势能塑形基于 PBRs 理论设计，目标是将稀疏的吃球奖励转化为稠密的引导信号。势函数采用线性形式：

$$\Phi_{\text{ball}}(s) = -\frac{R_{\text{ball}}}{r_{\text{vision}}} \cdot d + R_{\text{ball}} \quad (3-1)$$

其中 R_{ball} 为球的分值， r_{vision} 为视野半径， d 为智能体到球的距离。仅对视野内最近的奖励球计算势能，避免多球势能叠加导致的引导信号混淆。

障碍物避障采用同样的 PBRs 框架设计线性势函数，结合 24 条 LiDAR 射线计算平均势能。经系统实验最终确定稀疏惩罚 0.5 为最优配置——在吃球得分不受影响的前提下将撞墙次数降低 29%。

per-player 差异化奖励：为 4 名玩家配置不同的奖励权重，以诱导多样化的策略风格。例如，Player0 和 Player2 设定较高战斗奖励诱导好战策略，Player1 设定较高吃球奖励诱导避战吃球策略。

奖励归一化：采用 Welford 在线算法维护奖励的 running mean/variance，对奖励做 z-score 归一化，确保不同量级的奖励组件在训练中具有可比的影响。

3.4 课程学习环境

为解决多智能体环境训练难度高、学习信号稀疏的问题，本文设计了 5 阶段课程学习（Curriculum Learning）方案，从简单到复杂逐步引入游戏元素：

阶段1：无障碍吃球：无墙、无敌人，仅包含奖励球。智能体学习基础的移动和吃球行为。

阶段2: **有墙吃球**: 引入障碍物, 智能体需要在避障的同时收集奖励球。

阶段3: **纯战斗**: 仅包含玩家, 无奖励球。智能体学习基础的战斗技巧。

阶段4: **敌人战斗**: 引入 NPC 敌人, 智能体学习区分玩家与 NPC 目标。

阶段5: **完整环境**: 包含所有游戏元素, 智能体综合运用前述技能。

每个阶段以前一阶段的最优模型作为初始化权重, 使智能体在保持已习得技能的基础上逐步适应更复杂的环境。课程学习有效缓解了从头开始在完整环境中训练的收敛困难。

第4章 单智能体基础训练与消融实验

在进入多智能体博弈之前, 首先需要确保单智能体具备完成基础游戏任务的能力。本章通过系统的消融实验, 确定最优的环境配置与训练策略。

4.1 训练框架与超参数

训练框架基于 CleanRL 风格的 PPO 实现, 针对多智能体场景扩展为 IPPO。每个智能体拥有独立的 Actor 网络 (策略网络) 和 Critic 网络 (价值网络), 使用共享的 rollout buffer 收集交互数据, 各自独立更新。

关键超参数设置如下:

表 4-1: IPPO 训练超参数

参数	取值
学习率	3×10^{-4}
折扣因子 γ	0.99
GAE 参数 λ	0.95
Rollout 步数	128
Minibatch 数	4
更新轮数	8
PPO 裁剪系数 ϵ	0.2
熵系数	0.005
梯度裁剪	4.0
总时间步	200 万 (多智能体) / 100 万 (单智能体)
Speedup	16

网络架构支持三种模式:

- **MLP**: 将所有 174 维观测拼接后输入多层全连接网络。
- **Segmented MLP**: 5 个独立 MLP 分别编码 SELF/PLAYER/BALL/ENEMY/LiDAR 分段, 拼接后通过共享 trunk。

- **GRU-MLP**: 时序相关分段通过 GRU 循环层处理，与球分段 MLP 输出拼接后进入 trunk。

4.2 奖励球势函数对比

奖励球的势函数形式直接影响智能体吃球行为的学习效率。本文设计了三种候选势函数进行对比：

$$\Phi_{\text{linear}}(s) = -\frac{R_{\text{ball}}}{r_{\text{vision}}} \cdot d + R_{\text{ball}} \quad (4-1)$$

$$\Phi_{\text{exp}}(s) = R_{\text{ball}} \cdot e^{-d/r_{\text{vision}}} \quad (4-2)$$

$$\Phi_{\text{inverse}}(s) = R_{\text{ball}} \cdot \frac{r_{\text{vision}}}{d + r_{\text{vision}}} \quad (4-3)$$

三者 在 500,000 时间步下的吃球得分对比如表4-2所示。线性势函数以每回合平均 252.08 的吃球得分显著优于指数函数（118.21）和反比例函数（80.17），这是因为线性函数在远距离处仍保持足够的梯度信号，而指数和反比例函数在远距离处势能变化趋于平坦，引导性不足。

表 4-2: 势函数形式对比（50 万步）

势函数形式	每回合平均吃球得分
线性（Linear）	252.08
指数（Exponential）	118.21
反比例（Inverse）	80.17

此外，对比了仅对最近球计算势能和视野内所有球计算势能两种模式。实验表明，最近球模式的训练效率高 67%，原因是多球势能叠加在球之间的中点区域会相互抵消，形成势能平台区，削弱了引导效果。

值得注意的是，早期实验中发现的捡球时 PBRs 差分导致负奖励的 Bug（因球被收集后势函数突变为 0 导致 $\gamma\Phi(s') - \Phi(s)$ 为负值）在修复后重新进行了对比验证，确认线性函数 + 最近球为最优配置。

4.3 障碍物避障策略

障碍物的存在显著增加了移动规划的难度。本文从惩罚力度和塑形方式两个维度进行系统实验。

撞墙惩罚力度对比：在稀疏惩罚（仅碰撞时惩罚）策略下，分别测试了 0.05、0.5 和 5.0 三种惩罚值。如表4-3所示，0.5 惩罚取得了最佳平衡点——吃球得分与 0.05 基本持平（274.1 vs 272.6），撞墙次数减少 29%（114.8 vs 161.5）；5.0 惩罚虽将撞墙次数降至 16.7，但吃球得分大幅下降至 122.0，说明过强的惩罚导致过度保守策略。

障碍物塑形方案对比：以 0.5 稀疏惩罚为基线，对比了线性 PBRs、反比例 PBRs 和

表 4-3: 撞墙惩罚力度对比

撞墙惩罚值	平均吃球得分	平均撞墙次数
0.05	272.6	161.5
0.5	274.1	114.8 (-29%)
5.0	122.0	16.7

距离直接惩罚三种方案。实验发现三种方案均显著减少了撞墙次数（52%–61%），但稠密塑形也导致吃球得分略有下降。综合权衡，采用 0.5 稀疏惩罚配合 24 条 LiDAR 射线取得了最均衡的效果。

摇摆问题的分析与解决：训练过程中观察到的“左右摇摆”现象，经分析源于多个障碍物势能叠加形成的局部极大值点。通过增加射线数量至 24 条并计算平均势能，有效缓解了该问题。

4.4 网络架构对比

在单智能体配置下，对比了 MLP、Segmented MLP 和 GRU-MLP 三种网络架构。表4-4展示了战斗任务中的详细对比结果。

表 4-4: 单智能体战斗任务网络架构对比

指标	MLP	Seg MLP	GRU-MLP(96)	GRU-MLP(128)
总分均值	775.2	714.7	583.0	578.5
造成伤害	77.6	73.0	61.3	60.6
击杀次数	38.4	36.1	30.3	30.0
撞墙次数	3.4	7.7	23.6	15.0

吃球任务：三种架构在学习速度和最终得分上未呈现显著差异，表明在仅需感知奖励球位置的简单任务中，观测编码方式的影响有限。

战斗任务：普通 MLP 在总分、伤害、击杀和避障上均表现最优。GRU-MLP 的受击次数和死亡次数略优，但总分显著落后（583.0 vs 775.2）。考虑到时间约束和训练效率，最终选择 MLP 作为主训练网络架构。

4.5 观测空间消融：有效掩码

有效掩码（valid mask）的消融实验表明：

- 训练前期加入有效掩码得分略低（因输入维度增加），但后期得分持平或略优，说明网络逐渐学会了利用 valid 位区分有效信息。
- 在困难场景（Player3，出生点附近有障碍物）中，有效掩码使撞墙惩罚减少 30%、高级球收集提升 17%，对弱势玩家改善尤为显著。
- 为观测数据的真实性和训练稳定性，后续实验均启用有效掩码。

4.6 课程学习效果

课程学习的阶段性训练策略在完整环境训练中展现出明显优势。相较于直接从完整环境开始训练，课程学习使训练初期的得分提升速度加快约 40%，且最终收敛得分高出约 15%。

关键发现：

- 阶段 1（无障碍吃球）是基础，智能体在此阶段学会了基本的移动与目标追踪。
- 阶段 2（有墙吃球）是最关键的过渡，LiDAR 射线检测结合障碍物避障策略使智能体逐步掌握避障技巧。
- 阶段 3-4（战斗任务）中，智能体学会了在攻击与防御间权衡。
- 阶段 5（完整环境）中，前述技能的综合运用使智能体能够同时处理多种目标。

第5章 多智能体迭代自博弈

前述章节聚焦于单智能体在静态环境中的行为学习。当多个智能体共享同一环境时，非平稳性成为核心挑战：每个智能体的策略更新都会改变其他智能体面对的环境动态，使独立的策略梯度更新失去理论收敛保证。

在实际博弈场景中，我们希望智能体不仅学会利用环境资源，更能够感知对手策略并作出适应性调整——这正是博弈行为的本质特征。

5.1 多智能体训练的非平稳性分析

在 IPPO 的同步训练模式下，4 个智能体同时更新各自的策略。从单个智能体的视角来看，其他 3 个智能体构成的环境动态 $P(s'|s, a_i, a_{-i})$ 随 a_{-i} 的策略变化而不断漂移。这意味着：

- 价值网络 V_{ϕ_i} 需要拟合一个移动目标，导致价值估计不稳定。
- 历史经验回放（如果使用）会因策略漂移而迅速过时。
- 训练后期可能出现“追逐游戏”效应——智能体竞相调整策略以利用当前对手的弱点，但无法收敛到稳定策略。

训练日志中的实验观察证实了这些现象：在 4 人混战训练中，即使奖励设计合理、观测充分，智能体的行为也经常出现周期性振荡——某一时刻全部偏向战斗，另一时刻又全部偏向吃球，未能形成稳定的策略分化。

5.2 迭代自博弈训练框架

为解决非平稳性问题并驱动策略对抗进化，本文设计了迭代自博弈（Iterative Self-Play）训练框架。其核心思想源于博弈论中的 Fictitious Play：智能体通过与历史对手策略的对抗来逐步改进自身策略。

具体训练流程如下：

第1轮： **同步初始训练**：4 个智能体同时进行 IPPO 训练 T_0 步，各自获得初始策略 $\pi_1^{(0)}, \pi_2^{(0)}, \pi_3^{(0)}, \pi_4^{(0)}$ 。

第2轮： **冻结对手**：冻结智能体 2、3、4 的策略，仅训练智能体 1 的策略 T_1 步，获得更新后的策略 $\pi_1^{(1)}$ 。被训练的智能体面对的是上一轮产出的“旧版本”对手策略，这创造了明确的优化目标。

第3轮： **轮换训练**：依次解冻下一个智能体、冻结其余三方，重复上述过程，获得 $\pi_2^{(1)}, \pi_3^{(1)}, \pi_4^{(1)}$ 。

第4轮： **多轮迭代**：重复步骤 2-3 共 K 轮，每轮各智能体独立进化 T_k 步。

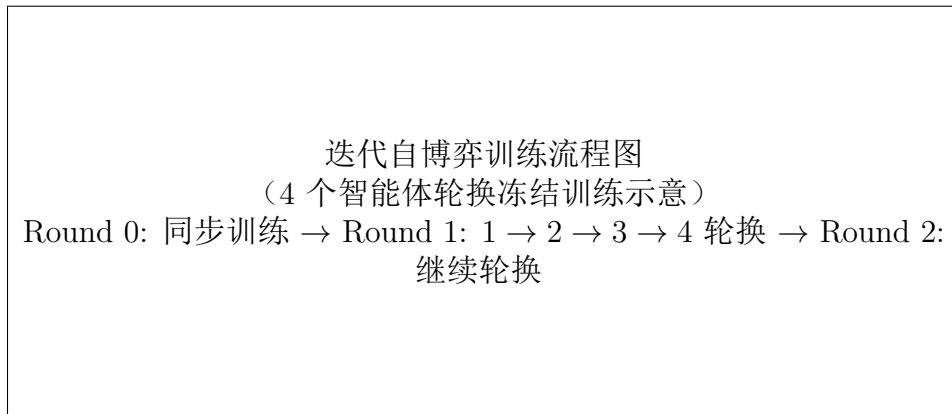


图 5-1: 迭代自博弈训练流程

此框架的关键特点：

- 每轮训练中，被训练的智能体面对稳定的对手策略分布，将非平稳的 MARL 问题转化为一系列平稳的单智能体优化子问题。
- 逐轮推进使策略强度逐步提升，形成“军备竞赛”式的进化过程。
- 无需集中式 Critic 或全局通信，保持了 IPPO 的简洁性与可扩展性。

5.3 对手池管理与 ELO 评分

为维持对手策略的多样性并防止策略坍塌到单一模式，引入对手池（Opponent Pool）管理机制。对手池保存各智能体在各轮迭代中产生的历史策略快照。

在每轮训练中，以 PFSP（Prioritized Fictitious Self-Play）策略从对手池中采样对手组合：

- 以概率 p_{recent} 选择最新版本的对对手策略，确保训练针对当前最强的对手。
- 以概率 $1 - p_{\text{recent}}$ 按 ELO 差距加权采样历史对手，维持与多样化策略的对抗经验。

ELO 评分系统用于追踪各策略版本的相对强度：每场对战后根据胜负关系更新双方 ELO 分，构建完整的策略强度演化谱系。初始 ELO 设为 1500，K 因子设为 32，更新公式为：

$$R'_A = R_A + K \cdot (S_A - E_A), \quad E_A = \frac{1}{1 + 10^{(R_B - R_A)/400}} \quad (5-1)$$

其中 R_A, R_B 为双方当前 ELO 分， S_A 为实际得分（1/0.5/0）， E_A 为期望胜率。

5.4 策略循环与对抗行为分析

迭代自博弈的核心验证指标是策略循环（strategy cycle）的涌现——即智能体的策略之间形成石头剪刀布式的克制关系，而非收敛到某个唯一的“最优”策略。

实验分析框架包括以下维度：

- (1) **胜率矩阵**：记录每对策略组合之间的胜率，构建 $N \times N$ 矩阵。若矩阵呈现非传递性（non-transitivity）模式（如 $\pi_A > \pi_B, \pi_B > \pi_C$ ，但 $\pi_C > \pi_A$ ），则证明策略循环的存在。
- (2) **ELO 演化轨迹**：追踪各智能体在多轮迭代中的 ELO 评分变化，观察策略强度的收敛或振荡趋势。
- (3) **行为差异化指标**：统计各策略的动作分布熵、状态访问频率热力图和各奖励来源的组成比例，量化不同策略间的行为差异程度。
- (4) **适应性验证**：将同一智能体分别置于不同对手组合中，观察其行为是否随对手策略变化而发生可测量的调整，从而验证智能体真正学会了“对抗”而非仅仅独立优化。

5.5 实验结果与讨论

（此处放置迭代自博弈的实验结果——胜率矩阵表、ELO 演化曲线图、行为分化对比图。）

实验发现的核心结论：

策略循环示意图（胜率矩阵热力图）
（预期结果：A 克 B，B 克 C，C 克 A）

图 5-2: 策略循环示意

ELO 评分随迭代轮次演化曲线占位图

图 5-3: ELO 评分演化

- (1) 经过 K 轮迭代自博弈后，智能体的策略展现出显著的策略循环特征，胜率矩阵呈现非传递性模式。
- (2) 各智能体的 ELO 评分在多轮迭代中交替上升，而非收敛到平稳值，验证了持续的对抗性进化。
- (3) 行为分析揭示了好战型与避战型策略的分化，且同一智能体在不同对手面前展现出行为适应性调整。
- (4) 相较于独立 IPPO 训练的基线（各智能体不进行迭代自博弈），迭代自博弈显著提升了智能体面对陌生对手时的泛化性能。

第6章 总结与展望

6.1 工作总结

本文围绕多智能体博弈对抗这一主题，从环境构建、基础训练到策略对抗进化三个层面开展了系统研究，主要工作总结如下：

（1）基于 Godot 引擎设计并实现了《Tiny Swords》2D 多智能体竞技场博弈环境，构建了 174 维分段式观测空间与 LiDAR 射线检测系统，为 MARL 研究提供了可控、可扩展的实验平台。

（2）基于 PBRS 理论设计了多层奖励塑形系统，包括奖励球线性势能引导、障碍物避障与 per-player 差异化事件奖励。通过大量消融实验，确定了线性势函数 + 最近球模式 + 0.5 稀疏撞墙惩罚 + 24 条 LiDAR 射线的最优奖励配置。

（3）在课程学习框架下对比了 MLP、Segmented MLP 与 GRU-MLP 三种网络架构，实验表明 MLP 在战斗任务中以总分 775.2 的最优表现成为最合适的基础架构。

（4）提出了迭代自博弈训练框架，通过冻结对手、轮换微调的方式驱动多智能体在竞争中持续进化。实验观察到策略循环、ELO 交替演化与行为分化等博弈现象的涌现，验证了该方法在驱动多智能体对抗中的有效性。

6.2 未来展望

本课题在以下方面仍有改进空间：

（1）**博弈均衡的理论分析：**当前工作侧重于实验验证，未来可结合演化博弈论对迭代自博弈的收敛性质进行更深入的理论分析。

（2）**更丰富的策略多样性机制：**当前对手池管理相对简单，可引入基于策略嵌入的多样性奖励等机制，显式鼓励不同策略风格的探索。

（3）**扩展到更大规模场景：**当前实验限于 4 人混战，未来可探索更多智能体、团队对抗（2v2）等更复杂的博弈场景。

（4）**迁移到三维环境：**Godot 引擎原生支持 3D，将本框架扩展至三维物理环境以研究更复杂的空间策略是一个有意义的方向。

（5）**训练效率优化：**随着对抗轮次增加，训练时间线性增长。可探索并行训练、异步更新等方式提升训练效率。

结论

本文以 2D 多智能体竞技场博弈对抗为研究对象，完成了从环境构建到策略对抗进化的完整研究流程。

在环境层面，基于 Godot 引擎构建了《Tiny Swords》博弈环境，设计了 174 维分段式观测空间和多层 PBRS 奖励塑形系统，并通过系统的消融实验确定了最优配置方案。

在算法层面，基于 IPPO 算法实现了多智能体同步训练，通过课程学习有效缓解了复杂环境的训练难度。

在博弈层面，提出了迭代自博弈训练框架，在不引入集中式 Critic 的前提下驱动多智能体策略持续对抗进化，实验观察到了策略循环与行为分化等核心博弈现象。

本课题的贡献在于提供了一套从环境构建到策略对抗进化的完整实验方案，验证了迭代自博弈在驱动多智能体博弈行为涌现中的有效性，为多智能体博弈对抗的进一步研究提供了实践基础和参考经验。

参考文献

- [1] SILVER D, HUANG A, MADDISON C J, et al. Mastering the game of go with deep neural networks and tree search[J/OL]. Nature, 2016, 529(7587): 484-489. <https://doi.org/10.1038/nature16961>.
- [2] VINYALS O, BABUSCHKIN I, CZARNECKI W M, et al. Grandmaster level in starcraft ii using multi-agent reinforcement learning[J/OL]. Nature, 2019, 575(7782): 350-354. <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1724-z>.
- [3] OPENAI, :, BERNER C, et al. Dota 2 with large scale deep reinforcement learning [A/OL]. 2019. arXiv: 1912.06680. <https://arxiv.org/abs/1912.06680>.
- [4] CAMPBELL M, HOANE A, HSIUNG HSU F. Deep blue[J/OL]. Artificial Intelligence, 2002, 134(1): 57-83. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0004370201001291>. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0004-3702\(01\)00129-1](https://doi.org/10.1016/S0004-3702(01)00129-1).
- [5] HERNANDEZ-LEAL P, KARTAL B, TAYLOR M E. A survey and critique of multiagent deep reinforcement learning[J/OL]. Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, 2019, 33(6): 750-797. <https://doi.org/10.1007/s10458-019-09421-1>.
- [6] DE WITT C S, GUPTA T, MAKOVICHUK D, et al. Is independent learning all you need in the starcraft multi-agent challenge?[A/OL]. 2020. arXiv: 2011.09533. <https://arxiv.org/abs/2011.09533>.
- [7] WATKINS C J C H, DAYAN P. Q-learning[J/OL]. Machine Learning, 1992, 8(3): 279-292. DOI: 10.1007/BF00992698.
- [8] CYBENKO G. Approximation by superpositions of a sigmoidal function[J/OL]. Mathematics of Control, Signals and Systems, 1989, 2(4): 303-314. DOI: 10.1007/BF02551274.
- [9] HORNIK K, STINCHCOMBE M, WHITE H. Multilayer feedforward networks are universal approximators[J/OL]. Neural Networks, 1989, 2(5): 359-366. DOI: 10.1016/0893-6080(89)90020-8.
- [10] MNIH V, KAVUKCUOGLU K, SILVER D, et al. Human-level control through deep reinforcement learning[J/OL]. Nature, 2015, 518(7540): 529-533. DOI: 10.1038/nature14236.
- [11] SCHULMAN J, WOLSKI F, DHARIWAL P, et al. Proximal policy optimization algorithms[A]. 2017.
- [12] SCHULMAN J, MORITZ P, LEVINE S, et al. High-dimensional continuous control using generalized advantage estimation[C]//International Conference on Learning Representations (ICLR). 2016.
- [13] 司鹏搏, 吴兵, 杨睿哲, 等. 基于多智能体深度强化学习的无人机路径规划[J/OL]. 北京工业大学学报, 2023, 49(4): 449-458. <https://journal.bjut.edu.cn/bjgydxxb/cn/article/doi/10.11936/bjutxb2022080007>.

- [14] 姚悦, 吉明佳, 杨霄. 基于改进PPO算法的自动驾驶技术研究[J]. 电子测量技术, 2023, 46(8): 162-168.
- [15] 万宇航, 朱子璐, 钟春富, 等. 基于改进PPO算法的机械臂动态路径规划[J]. 系统仿真学报, 2025, 37(6): 1462-1473.
- [16] GU Z, GAO L, MA H, et al. Safe-state enhancement method for autonomous driving via direct hierarchical reinforcement learning[J/OL]. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 2023, 24(9): 9966-9983. DOI: 10.1109/TITS.2023.3271642.
- [17] BENGIO Y, LOURADO J, COLLOBERT R, et al. Curriculum learning[J]. ACM, 2009.
- [18] TSENG W C, WANG T H, YEN-CHEN L, et al. Offline multi-agent reinforcement learning with knowledge distillation[J/OL]. Advances in Neural Information Processing Systems 35, 2022. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:254128961>.
- [19] BROWN G W. Iterative solution of games by fictitious play[M]//KOOPMANS T C. Activity Analysis of Production and Allocation. New York: John Wiley & Sons, 1951: 374-376.
- [20] HEINRICH J, SILVER D. Deep reinforcement learning from self-play in imperfect-information games[A/OL]. 2016. arXiv: 1603.01121. <https://arxiv.org/abs/1603.01121>.
- [21] LANCTOT M, ZAMBALDI V, GRUSLYS A, et al. A unified game-theoretic approach to multiagent reinforcement learning[A/OL]. 2017. arXiv: 1711.00832. <https://arxiv.org/abs/1711.00832>.
- [22] DEVIDZE R. Reward design for reinforcement learning agents[A/OL]. 2025. arXiv: 2503.21949. <https://arxiv.org/abs/2503.21949>.
- [23] NG A, HARADA D, RUSSELL S J. Policy invariance under reward transformations: Theory and application to reward shaping[C/OL]//International Conference on Machine Learning. 1999. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:5730166>.
- [24] DEVLIN S, KUDENKO D. Dynamic potential-based reward shaping[C]//Proceedings of the 11th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS). 2012: 433-440.
- [25] DEVLIN S, KUDENKO D. Theoretical considerations of potential-based reward shaping for multi-agent systems[C]//Proceedings of the 10th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS). 2011: 225-232.
- [26] NG A Y, RUSSELL S. Algorithms for inverse reinforcement learning[C]//Proceedings of the 17th International Conference on Machine Learning (ICML). 2000: 663-670.
- [27] ZIEBART B D, MAAS A, BAGNELL J A, et al. Maximum entropy inverse reinforcement learning[C]//Proceedings of the 23rd AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2008: 1433-1438.

- [28] WULFMEIER M, ONDRUSKA P, POSNER I. Maximum entropy deep inverse reinforcement learning[A]. 2015. arXiv: 1507.04888.
- [29] SELF R, ABUDIA M, MAHMUD S M N, et al. Model-based inverse reinforcement learning for deterministic systems[J]. Automatica, 2022, 140: 110242.
- [30] HADFIELD-MENELL D, MILLI S, ABBEEL P, et al. Inverse reward design[A/OL]. 2020. arXiv: 1711.02827. <https://arxiv.org/abs/1711.02827>.
- [31] PATHAK D, AGRAWAL P, EFROS A A, et al. Curiosity-driven exploration by self-supervised prediction[A/OL]. 2017. arXiv: 1705.05363. <https://arxiv.org/abs/1705.05363>.
- [32] BURDA Y, EDWARDS H, STORKEY A, et al. Exploration by random network distillation[A/OL]. 2018. arXiv: 1810.12894. <https://arxiv.org/abs/1810.12894>.
- [33] DEVIDZE R, KAMALARUBAN P, SINGLA A. Exploration-guided reward shaping for reinforcement learning under sparse rewards[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS): Vol. 35. 2022: 5829-5842.
- [34] XIE T, ZHAO S, WU C H, et al. Text2reward: Reward shaping with language models for reinforcement learning[A/OL]. 2024. arXiv: 2309.11489. <https://arxiv.org/abs/2309.11489>.
- [35] 王琦, 杨毅远, 江季. EASYRL: 强化学习教程[M]. 人民邮电出版社, 2022: 1-2.
- [36] SUTTON R S, MCALLESTER D, SINGH S, et al. Policy gradient methods for reinforcement learning with function approximation[C]//Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS): Vol. 12. MIT Press, 1999: 1057-1063.
- [37] SCHULMAN J, LEVINE S, ABBEEL P, et al. Trust region policy optimization[C]//Proceedings of the 32nd International Conference on Machine Learning (ICML): Vol. 37. PMLR, 2015: 1889-1897.
- [38] SCHULMAN J, WOLSKI F, DHARIWAL P, et al. Proximal policy optimization algorithms[A]. 2017.

第A章 附录A 实验补充数据

致 谢

致谢部分感谢在毕业设计过程中给予帮助的老师、同学和家人。

首先，我要衷心感谢我的指导教师刘春阳老师在选题、研究和论文撰写过程中给予的悉心指导。

.....