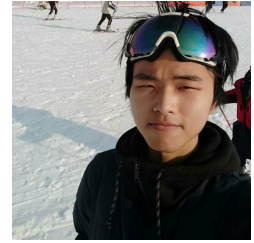


钟龙广

手机：16675151404 · 邮箱：2813409972@qq.com

微信：GGLS-258-369

个人主页: <https://mrggls.github.io>



教育背景

- | | |
|---|-------------------|
| 中山大学，计算机技术，硕士 | 2023.09 - 2026.06 |
| <ul style="list-style-type: none">• 导师：权小军• 研究方向：轻量化大模型、异构模型融合、人类偏好对齐、大模型强化学习 | |
| 西安电子科技大学，软件工程，本科 | 2019.09 - 2023.06 |
| <ul style="list-style-type: none">• GPA：3.9/4.0• 荣誉/奖项：西安电子科技大学数学建模校赛一等奖，校一等、二等奖学金 | |

实习经历

月之暗面 RL Team 2025.6 - 至今

主导 Agent-RL 场景下的过程价值模型（Process Value Model）研发

- 动机：Agent-RL 任务具有长链条多轮决策、环境回报稀疏两大约束，传统 token-level value 机制把每个词元都当作独立决策单元，导致对于长达数千词元的单轮响应，逐词元的价值信号不仅稀疏且充满噪声。直觉上，将价值近似的最小粒度从 token 提升到完整响应更符合现代 Agent-RL 的需求
- 做法：基于 57k+ 问题、236 万条内部游戏轨迹与 21 万条 DeepResearch 轨迹，离线预训练 PVM。RL 阶段采用标准 PPO 交替更新 Policy 与 PVM
- 离线评估效果：对于双人对抗游戏，PVM 能够实现 90%+ 的对局胜利预测的准确率；在 DeepResearch 场景下 PVM 的离线评估效果 (82.4) 远胜 pass@1 (65.3)，接近 pass@8 (88.4)
- 在线更新收益：在游戏上将收敛轮次从 60 → 30，且显著提升峰值奖励；在 DeepResearch 场景下峰值 accuracy 超越基线 5-6 个点

验证 On-Policy Distillation 的有效性并贡献到内部 Agent RL 框架

- 动机：On-Policy Distillation 通过结合传统 Reinforcement Learning 中的 on-policy 和 Knowledge Distillation 带来的细粒度监督信号，旨在以更低的计算成本实现与强模型相当的性能
- 做法：参考 Thinking Machine Lab 的实现方法，引入 student 和 teacher 的 KL 散度和真实环境奖励作为模型学习的优势，并在各种规模模型和环境上都做了充分实验验证
- 实验发现：相比直接 RL，OPD 展现更高的训练效率，基本能恢复甚至超越教师，且对模型本身参数破坏更小。

参与内部 Agent RL 训练框架的搭建和算法讨论

- 参与内部 RL 训练框架搭建，完成 GAME、TIR 环境的接入以及 K2 Thinking、K2.5 的后训练开发
- 实现 GSPO、PVM、OPD 等算法的训练支持

科研经历

Model Fusion / 模型融合方向

- FuseRL: Dense Preference Optimization for Heterogeneous Model Fusion [Paper]
- 提出异构模型融合框架，利用奖励分数动态调整不同数据源在 SFT 与偏好学习阶段的学习强度，最大化源模型利用率
- ACL 2026, Under Review, 第一作者
- FUSECHAT: Knowledge Fusion of Chat Models [Paper] [Code] [HF Daily Papers] [Blog]
- 设计两阶段异构对话大模型知识融合方法（成对知识融合 + 模型合并），将 6 个开源异构对话大模型能力汇聚至单一模型
- EMNLP 2025 Main, 第二作者
- Weighted-Reward Preference Optimization for Implicit Model Fusion [Paper] [Code] [HF Daily Papers]

- 通过隐式加权奖励实现多源模型融合，无需显式参数平均即可提升目标模型性能
- *ICLR 2025 Poster*, 第三作者
- **FuseChat-3.0: Preference Optimization Meets Heterogeneous Model Fusion** [\[Paper\]](#) [\[Code\]](#)
- 交替优化不同源模型的内部响应偏好，构建覆盖数学、代码、指令遵循的后训练数据与评测框架
- *SCI-FM @ ICLR 2025*, 第三作者

Model Pruning / 剪枝方向

- **BlockPruner: Fine-grained Pruning for Large Language Models** [\[Paper\]](#) [\[Code\]](#)
- 发现 MHA 与 MLP 模块重要性差异，提出按模块重要性进行细粒度结构搜索的剪枝方法，显著优于以往结构化剪枝
- *ACL 2025 Findings*, 第一作者

Efficient Reasoning / 推理效率方向

- **ThinkSwitcher: When to Think Hard, When to Think Fast** [\[Paper\]](#)
- 构建轻量级自适应框架，让大推理模型根据任务复杂度在“快/慢”思考模式间动态切换，提升简单任务推理效率
- *EMNLP 2025 Findings*, 第二作者