

SciTrace-RL：科学智能体执行轨迹、验证与后训练数据层

追光计划项目提议

1. 具体目标

构建面向 AI4S Infra 的科学智能体执行账本，解决科学任务中“过程不可追踪、结论不可验证、失败经验不可复用”的问题。系统记录任务目标、工具调用、证据来源、产物哈希、验证结果和失败类型，产出 trace schema、验证器、15-case 评测集、Demo 报告、trace-to-reward 数据样本，以及对齐 W3C PROV、Workflow Run RO-Crate 和 OpenTelemetry span 的 provenance bundle。

2. 核心价值

Bohrium+SciMaster 指出，规模化科学工作流程需要可观察、可复现、可治理的执行基础设施 [1]；CORE-Bench 和 MLR-Bench 也显示，研究智能体的主要风险是复现失败、虚构实验和无效结论 [2, 3]。SciTrace-RL 的差异是反证优先：先验证系统能否识别伪造引用、错误机理、虚构计算和过度结论，再输出推荐。

大模型部分聚焦后训练：将工具调用轨迹、验证分数和失败类型转化为 SFT、DPO/GRPO、Process Reward Model 和 tool-use policy 的训练数据，使科学智能体从真实执行反馈中改进规划、检索、工具调用和自我校验能力。

3. 可行性简析

Demo 以锂电电解液添加剂筛选为例，已实现本地原型、DeepSeek 语义审查、15 个评测案例、trace-to-reward 输出和 provenance bundle。当前 80% 案例可由规则验证器和大模型裁判自动处理；20% 涉及高电压电芯选择、湿实验协议和多物理 tradeoff，明确升级到 Bohrium/Lebesgue 高保真计算、Uni-Lab-OS 实验或专家判断 [4, 5]。

参考文献

- [1] Linfeng Zhang et al. *Bohrium + SciMaster: Building the Infrastructure and Ecosystem for Agentic Science at Scale*. arXiv:2512.20469, 2025. <https://arxiv.org/abs/2512.20469>
- [2] Zachary S. Siegel et al. *CORE-Bench: Fostering the Credibility of Published Research Through a Computational Reproducibility Agent Benchmark*. arXiv:2409.11363, 2024. <https://arxiv.org/abs/2409.11363>

- [3] Hui Chen et al. *MLR-Bench: Evaluating AI Agents on Open-Ended Machine Learning Research*. arXiv:2505.19955, 2025. <https://arxiv.org/abs/2505.19955>
- [4] DP Technology. *Particle Universe / Company and Product Overview*. <https://www.dp.tech/en/about>
- [5] DP Technology. *Uni-Lab-OS*. <https://github.com/dptech-corp/Uni-Lab-OS>