

丁鹏

▷ Email: dingpeng@uchicago.edu

▷ GitHub: <https://github.com/Oaklight>

▷ LinkedIn: <https://linkedin.com/in/peng-ding>

▷ Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=R_cuu4AAAAJ

▷ Website: <https://oaklight.github.io>

个人简介

计算机科学博士候选人，拥有 5 年以上 AI/ML 研究和工程经验。专注于大型语言模型 (LLM)、AI 智能体框架和科学 AI 应用。领导开发了生产级 AI 基础设施和工具，包括 ToolRegistry (开源的 LLM 工具管理执行库) 和 Argo-Proxy (企业级 AI API 服务组件)。在顶级会议 (COLM、ICML) 发表

研究成果，重点关注生物推理和蛋白质设计的实际 AI 应用。在初创公司 (iStark AI) 和国家实验室 (阿贡) 环境中都有将研究转化为可扩展解决方案的成功经验。精通 Python 和现代 ML 框架的工程技能。热衷于构建解决实际问题的 AI 基础设施和系统。

教育背景

芝加哥大学

计算机科学博士 (预计 2026 年毕业)

研究方向: 大型语言模型、AI 智能体框架、科学推理。

芝加哥, 伊利诺伊州, 美国

2020 年 9 月 – 至今

芝加哥大学

计算机科学硕士

MPCS 研究生课程学习和研究。

芝加哥, 伊利诺伊州, 美国

2018 年 10 月 – 2019 年 12 月

上海科技大学

工学学士, 计算机专业

计算机科学与工程本科学习。

上海, 中国

2014 年 9 月 – 2018 年 7 月

发表论文

- [1] P. Ding and R. Stevens, "Stdlib or third-party? empirical performance and correctness of llm-assisted zero-dependency python libraries," *arXiv preprint arXiv:2605.21405*, 2026.
- [2] P. Ding, "Llm-rosetta: A hub-and-spoke intermediate representation for cross-provider llm api translation," *arXiv preprint arXiv:2604.09360*, 2026.
- [3] P. Ding and R. Stevens, "Toolregistry: A protocol-agnostic tool management library for function-calling llms," *arXiv preprint arXiv:2507.10593*, 2025.
- [4] P. Ding, T. Brettin, and R. Stevens, "Bior5: A three-layer architecture for biological reasoning in scientific ai," in *Proceedings of the SC'25 Workshops of the International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis*, pp. 594–601, 2025.
- [5] P. Ding, J. Fang, P. Li, K. Wang, X. Zhou, M. Yu, J. Li, H. Mei, and M. Walter, "MANGO: A benchmark for evaluating mapping and navigation abilities of large language models," in *First Conference on Language Modeling (COLM)*, 2024.
- [6] X. Liu, C.-C. Tien, P. Ding, S. Jiang, and R. Stevens, "Entropy-reinforced planning with large language models for drug discovery," in *Proceedings of the 41st International Conference on Machine Learning (ICML)*, pp. 31917–31932, 2024.
- [7] W. Lyu, P. Ding, Y. Zhang, A. Chen, M. Wu, S. Yin, and J. Yu, "Refocusable gigapixel panoramas for immersive vr experiences," *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, vol. 27, no. 3, pp. 2028–2040, 2019.

进行中的工作 / 审稿中

- [8] P. Ding, "Cicada: Collaborative intelligent cad automation design agent." <https://cicada-agent.readthedocs.io/en/latest/>, 2025.

获奖情况

Impact Argonne 奖 – 卓越影响力类别

2025 年 7 月

阿贡国家实验室

Argo-Proxy 作为关键基础设施支撑了全实验室范围的 2025 年 June Vibe Coding 黑客松——当时唯一可用的 OpenAI 兼容 API 网关，没有该工具活动无法开展。

美国能源部长成就荣誉奖

2021 年 1 月

美国能源部

表彰对美国能源部国家虚拟生物技术实验室项目 "COVID-19 相关治疗药物的分子设计与分析" 的科学贡献，该项目是 2020 年美国能源部 COVID-19 疫情应对工作的一部分。

近期项目

ToolRegistry 生态 - 生产级 AI 智能体基础设施

2025 年 3 月 - 至今

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/ToolRegistry>
- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/toolregistry-hub>
- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/toolregistry-server>
- ▷ **Documentation:** <https://toolregistry.readthedocs.io/>

GitHub ★ 59 | PyPI ↓ 49.0K

构建生产级 AI 智能体需要同时解决两个相互关联的问题：工具协议碎片化和工具冷启动。独立开发了三个互补的库：

- **ToolRegistry**：协议无关的工具编排，采用可扩展模块化架构——跨 MCP、OpenAPI、LangChain 实现注册、执行和结果返回（gRPC 规划中），具备**统一模式验证**、自动化并行执行、思考增强函数调用和基于 **BM25 的渐进式工具发现**。预印本发布于 arXiv (2507.10593)。
- **ToolRegistry-Server**：将自定义工具暴露为网络可访问端点（OpenAPI、MCP；gRPC 规划中）——能力与 ToolRegistry 同步演进，弥合本地工具定义与可部署服务之间的鸿沟。
- **ToolRegistry-Hub**：安全加固的即用工具集合（Shell 执行、多模态文件 I/O、多引擎网络搜索含 API 密钥故障转移、定时执行）。支持 PyPI 库、OpenAPI/MCP 服务器和 Docker 容器三种部署模式。

LLM-Rosetta - 通用 LLM 提供方转换层

2025 年 3 月 - 至今

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/llm-rosetta>

PyPI ↓ 32.0K

集成多个 LLM 提供方需要编写 N^2 个格式适配器，且每次 API 更新都会导致适配失效。独立开发了**枢纽辐射型转换层**，通过统一中间表示支持 OpenAI Chat、OpenAI Responses、Anthropic 和 Google GenAI 的双向转换，具备多模态、流式传输和工具调用支持。驱动 Argo-Proxy 和 ToolRegistry 运行；已被多个内部研究项目采用，显著降低集成开发成本。

zerodep - 零依赖 Python 库实证研究

2026 年 4 月 - 至今

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/zerodep>
- ▷ **Documentation:** <https://zerodep.readthedocs.io/>
- ▷ **Documentation:** <https://arxiv.org/abs/2605.21405>

GitHub ★ 11

研究 LLM 辅助开发的仅标准库 Python 库能否在正确性和性能上接近第三方依赖包。构建了一组零依赖、单文件模块，配套 apple-to-apple 测试和基准测试面板，系统分析可部署性、可维护性、正确性与运行效率之间的权衡。预印本发布于 arXiv (2605.21405)。

Tinyleaf - 本地优先的浏览器 TeX 编辑器

2026 年 5 月 - 至今

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/tinyleaf>
- ▷ **Documentation:** <https://tinyleaf.readthedocs.io/>

独立开发的轻量级自托管 TeX 编辑器，在无需完整 Overleaf 协作平台栈的情况下提供浏览器写作体验。Tinyleaf 作为零运行时依赖的 Python 包运行，支持 CodeMirror 编辑、PDF 预览、编译日志、SyncTeX、Git 工具、项目搜索、大纲、多标签编辑，以及 Docker 或本地 L^AT_EX 编译。

Argo-Proxy

2024 年 12 月 - 至今

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/argo-proxy>
- ▷ **Documentation:** <https://argo-proxy.readthedocs.io/en/latest/>

GitHub ★ 25 | PyPI ↓ 54.0K

独立开发的生产级通用 API 网关，在阿贡国家实验室广泛使用。从简单代理发展为多格式转换器（v3.0.0），支持 4 种客户端 API 格式（OpenAI Chat、OpenAI Responses、Anthropic Messages、Google GenAI），具备智能上游路由和基于 LLM-Rosetta 的跨格式转换。功能包括所有提供方的原生函数调用、实时流式传输和 API 密钥负载均衡。作为**唯一可用的 OpenAI 兼容网关**，支撑了全实验室范围的 2025 年 June Vibe Coding 黑客松（获 Impact Argonne 奖）。

Cicada - 多智能体 CAD 自动化框架

2024 年 12 月 - 2025 年 4 月

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/cicada>
- ▷ **Documentation:** <https://cicada-agent.readthedocs.io>

CAD 脚本编写需要在设计意图、代码生成和视觉验证之间反复迭代——这一循环对单智能体系统而言过于复杂。从零构建了一个多智能体框架（不依赖 LangChain），智能体协作完成设计分析、DSL 生成、代码执行、多视角渲染和基于 VLM 的视觉反馈迭代优化。

BioR5 - 三层结构的工具调用生物推理框架

2025 年 6 月 - 2025 年 9 月

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/brettin/biological-reasoning>

通用 LLM 缺乏生物研究所需的结构化推理模式（如系统发育、机制性、系统级推理）。独立开发了三层架构，结合参数化记忆、专业基础模型和外部知识库，实现推理模式自感知的生物研究。率先提出动态“技能+工具”组合管理的概念，早于 Claude Skills 等类似方法。已被 SC Workshops '25 录用。

MANGO - 评估大语言模型建图与导航能力的基准测试

2023 年 - 2024 年

- ▷ **GitHub:** <https://github.com/Oaklight/mango>
- ▷ **Website:** <https://mango.ttic.edu>

此前缺乏评估 LLM 能否从文本构建和使用空间心智模型的标准基准。提出了 MANGO 基准测试，包含 53 个文本游戏迷宫，通过复杂的多跳空间问题测试建图和导航能力。揭示了空间推理是游戏等下游任务的关键瓶颈，为 LLM 评估提供了可操作的见解。发表于 COLM 2024。

工作经历

芝加哥大学	芝加哥, 伊利诺伊州, 美国
研究助理	2021 年 1 月 – 至今
在 Rick Stevens 教授指导下独立开展 LLM 推理、空间认知、AI 智能体基础设施和科学 AI 研究 (committee: Ian Foster, Kyle Chard)。以第一作者发表于 COLM, 以合作作者发表于 ICML。构建并开源了多个被外部组织采用的 AI 基础设施工具。	
Deep Learning System 课程助教	2020 年秋季、2021 年秋季、2022 年秋季
协助教师进行课程管理、答疑、评分和学生访问协调。	
阿贡国家实验室	勒蒙特, 伊利诺伊州, 美国
研究助理 (循环暑期任命)	2019 年、2020–2021 年、2022 年、2024 年、2025 年
- 在 5 个暑期任期中与资深科学家合作, 研究领域涵盖生物推理、药物发现、LLM 评估、科学 NLP 和神经影像。 - 作为作者和共同作者发表论文于 COLM 2024、ICML 2024 和 SC Workshops '25。 - 构建了 Argo-Proxy, 现已在阿贡内部广泛用于 AI API 集成。	
博士前研究员	2020 年 3 月 – 2020 年 9 月
- 使用 TensorFlow 2 研究基于图像的分子对接评分预测方法。 - 设计大规模数据预处理器, 用于化合物对接评分预测任务。 - 参与的研究工作获得美国能源部长成就荣誉奖。	
iStark AI Ltd (初创公司)	深圳, 广东, 中国 (远程)
研发技术负责人	2024 年 4 月 – 2024 年 12 月
担任 iStark AI Mechanic 的顾问和技术负责人, 负责智能体 AI 助手的设计和原型开发。	
- 领导基于 LLM 智能体的生产级助手的架构设计和开发 - 构建具有混合检索和重排序功能的 RAG 系统, 用于特定领域的 AI 查询	
DGene 数字科技 (上海) 有限公司	上海, 中国
软件工程实习生	2017 年 10 月 – 2018 年 4 月
- 使用 C++ 和 Python 开发和维护光场相机阵列软件。 - 与硬件工程团队合作进行相机阵列支架设计测试。	
上海罗氏制药有限公司	上海, 中国
市场数据分析实习生, 赫赛汀中央市场团队	2017 年 10 月 – 2018 年 3 月
- 通过 Python 和 VBA 处理月度患者流量和销售数据 - 分析销售差异以进行供应分配。	
上海科技大学	上海, 中国
线性代数课程首席助教	2017 年秋季、2018 年秋季
主导辅导课程, 管理助教团队和在线论坛, 设计 MATLAB PCA 项目丰富课程内容	

技能

编程语言:	Python、Golang、MATLAB、Shell/Bash
AI/ML 相关:	AI 智能体、大型语言模型 (LLM)、提示工程、检索增强生成 (RAG) 系统、向量数据库、模型部署
框架与库:	PyTorch、FastAPI、Pydantic、FastMCP、MCP (Model Context Protocol)、Aiohttp
DevOps 与工具:	Docker、RESTful API、Git、CI/CD (GitHub Actions)、Linux 管理、私有云管理
其他技能:	数据分析、科学计算、软件架构、团队领导、技术咨询

兴趣爱好

专业兴趣:	大型语言模型、AI 智能体框架、科学推理、蛋白质设计、私有云基础设施
个人兴趣:	服务器管理 (自建全球多节点接入网络, 配置 GeoDNS)、开源软件、音乐、旅行