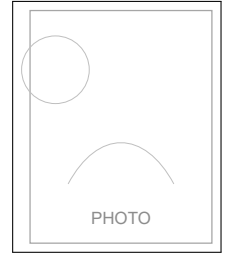


纪文龙

个人简历 · JavonLoong

16639250335
jwl24@mails.tsinghua.edu.cn
javonloong.github.io/JavonLoong
JavonLoong



个人概况

清华大学行健书院本科生，修读理论与应用力学 + 能源与动力工程双学位，预计 2028 年 7 月毕业。关注 AI 应用工程、RAG / GraphRAG、工程仿真复刻、产品原型、3D 参数化建模与视觉表达。

教育背景

2024.09–2028.07 本科生，清华大学，行健书院，北京，预计毕业
理论与应用力学 + 能源与动力工程双学位；已修读课程 24 门，其中必修课 17 门。

核心能力

AI 应用工程	RAG / GraphRAG 预研、知识库构建、向量检索、后端控制台、任务拆解与工程化验证。
工程仿真	COMSOL 建模、Python 数值仿真、工程结果复刻、参数化实验与结果验证。
产品原型	需求拆解、交互流程、Agent 原型、AIGC 3D 生成、PPT 叙事与视觉表达。
协作方法	工具优先、上下文工程、多 agent 协作、人工审核、阶段性验收与复盘。

项目经历

RAG / GraphRAG	动力装备知识库控制台, <i>FastAPI</i> , <i>Chroma</i> , 向量检索 - 搭建上传、入库、检索、benchmark、日志查看控制台，用 <i>FastAPI</i> / <i>Chroma</i> 管理文档 chunk、索引和运行数据。 - 围绕 6098 页动力装备资料完成可审计处理，沉淀 593 条 chunk，用于 RAG / GraphRAG 前置实验。 - 在线演示: javonloong.github.io/RAG；源码: github.com/JavonLoong/RAG。
工程仿真	高空风能 <i>AWES</i> 与 <i>COMSOL</i> 仿真复刻, <i>COMSOL</i> , <i>Python</i> , 数值验证 - 复刻典型飞行轨迹、系留绳张力、功率曲线和 <i>pumping-cycle</i> 能量账本。 - 将 <i>COMSOL</i> 气动极线接入 <i>Python</i> 主仿真，并组织 42-case 复核材料。
AI Agent / AIGC	智能电子产品创新实践课程项目, <i>Agent</i> 原型, 交互流程, 3D 生成 - 基于科大讯飞星辰平台完成 <i>Agent</i> 创意设计、需求拆解、交互流程和功能原型。 - 使用腾讯混元 3D 完成模型生成与优化，获得 <i>Agent</i> 设计和 3D 模型设计课程奖励。
视觉表达	美育图像与 PPT 制作, 图像生成, 版式控制, 汇报叙事 - 完成素材筛选、图像风格控制、页面重绘和最终汇报材料交付。 - 重点关注审美判断、信息层级、版式稳定和可复盘交付物。
3D 参数化	<i>MoonCake Studio</i> 月饼模具设计器, <i>Three.js</i> , 实时预览, <i>STL</i> / <i>GLB</i> 导出 - 实现浏览器端 3D 月饼模具自定义工具，支持边缘轮廓、传统花纹、中文刻字、图片浮雕和双视图预览。 - 支持 <i>STL</i> / <i>GLB</i> 导出，覆盖 3D 建模、交互设计和面向生产文件的输出。 - 在线演示: javonloong.github.io/Mooncake-Modle；源码: github.com/JavonLoong/Mooncake-Modle。

领导力与公共实践

2025.05–至今	副会长，清华大学知食者协会 - 参与接待玻利维亚驻华大使 <i>Hugo Siles</i>，协调示范烹饪活动，促进中外文化交流。 - 提议并落地多项特色活动方案，提升社团成员参与度。
2025	活动参与与后勤负责人，行健书院活动与“哈国健行”海外实践 - 参与学生节道具组、滑冰俱乐部新生教学和集体锻炼组织。 - 赴哈萨克斯坦海外实践期间，负责英文会议记录、SDG 问卷发放与数据回收、保险报销、交通调度和应急后勤。
2024–2025	志愿者、讲解员与助教，校园服务与教学表达 - 参与高考招生志愿服务、校园讲解、“情系母校”回访、鸿雁计划训练营及大型展会志愿服务。 - 辅导学生数学、物理、语文及全科复盘，强调把复杂内容拆解成清晰表达。

荣誉奖项

- 奖学金 清华大学强基计划自主招生 **A+** 评级；2024 年海昌智能奖学金一等奖；2024 年读书郎圆梦奖学金；2025 年国家励志奖学金；2025 年清华大学志愿公益奖学金。
- 竞赛 北京市第三十六届大学生数学竞赛三等奖；2025 年全国大学生数学竞赛北京赛区三等奖；清华大学 2025–2026 学年度理论力学竞赛三等奖。
- 创新 科大讯飞星辰 **Agent** 设计优秀创意二等奖；腾讯混元 3D 模型设计优秀创意一等奖；清华大学行健书院“五行杯”最具可行性奖。
- 其他 2024 级本科生军训先进个人；2021–2022 学年鹤壁市高中校级特优生；2022 年鹤壁市“三好学生”；2023 年全国中学生数学、物理、生物竞赛河南赛区二等奖，化学竞赛三等奖。