

# 史仲天

18079024109 | [boluohuizi@gmail.com](mailto:boluohuizi@gmail.com) | 微信: Chorispora  
Github: <https://github.com/bbbkawaii> | X: <https://x.com/tene1la>



## 教育背景

2024.09-2028.06

中国农业大学 (985 工程)

机械电子工程

- 相关课程: C 语言程序设计、人工智能基础、线性代数、工程项目管理、市场营销
- 核心优势: 拥有多次黑客松实战经验, 熟悉从 Idea 到 MVP 的产品落地流程。擅长通过开发者社群与 X 追踪早期 AI 项目线索与科技进步, 能够从技术实现与商业闭环双视角, 快速识别具有潜力的创新项目。

## 实习经历

2026.03-至今

新义互联 (北京) 科技有限公司

Agent 开发实习生

- Text2SQL Agent 架构: 基于 TypeScript + pi-mono 构建自然语言查库系统, 设计 Schema Linker / SQL Generator / Validator / Analyst 四层 Pipeline, 由 Orchestrator 负责消歧与重试; 以 YAML catalog 管理 schema、业务规则与 few-shot examples, 结合 BM25 + 向量检索完成 schema linking。
- 闭环优化与工程交付: 记录 question、SQL、执行结果与用户反馈, 利用 LLM-as-judge 自动筛选高质量 question-SQL pair 回流 few-shot 库, 并将高频失败模式沉淀为可人工审核的 business rule; 基于 Docker + docker-compose 部署, 并接入飞书 Event Subscription 与 Slack Socket Mode。

## 项目经历

2025.10

XTION 鬼屋黑客松

前端

### 高情商回复助手: 职场与社交场景智能回怼工具

- 场景化提示词工程: 针对职场、家庭等高频冲突场景设计分层策略, 利用 GPT-4o 识别用户输入的潜在心理动机, 生成温和、犀利、幽默等多风格话术。
- 敏捷开发: 采用 Next.js 15 与 TypeScript 快速构建响应式页面, 在极短时间内完成了从需求定义到产品上线的全过程, 注重交互体验与低延迟响应。

2025.12

BoHack2025 天津黑客松

全栈

### AI-Muse: AI 创意作品展示与 Prompt 学习平台

- 产品闭环设计: 打造“看-玩-学”的一站式 workflow。通过 iframe 集成实现作品即时运行预览, 并开放完整提示词查看权限, 解决用户“只看图不懂生成原理”的痛点。
- 全栈架构实现: 基于 Next.js + Supabase 构建高扩展性后端; 前端集成 Three.js 实现 3D 可视化与交互动画展示; 使用 Tailwind CSS 确保多端响应式体验。

2026.01

IntuitionX 跨年黑客松

后端+路演

### SkillTree: 基于 Gemini 的多模态视频知识图谱生成管道

- 多模态逻辑实现: 针对非结构化视频数据利用率低的痛点, 构建自动化处理管道。利用 Gemini API 的多模态推理能力, 将视频流与逻辑文本融合, 自动提取节点与边, 生成结构化 JSON 数据。
- 算法难点攻克: 实现了跨图谱合并算法, 通过语义相似度分析为不同视频生成的图谱建立高置信度连接, 解决了碎片化知识无法复用的难题。
- 商业路演: 作为项目主讲人梳理商业计划书, 向评委演示从“非结构化视频”到“可检索知识网络”的完整闭环, 清晰阐述项目在教育与知识管理领域的商业价值。

2026.02

北回归线极客节

队长 / AI Agent 开发

### ToyBridge AI — 玩具出海智能改款助手 (获 AI Agent 赛道“最具继续可能奖”)

- 产品规划与团队统筹: 作为队长负责项目从 0 到 1 的落地, 独立完成商业海报设计与逻辑梳理。项目精准切入中小玩具企业出海痛点, 通过 AI 降低跨文化试错与设计改款成本。
- 多 Agent 工作流开发: 基于多模态大模型 (Gemini/OpenAI) 构建“图像特征提取 → 跨文化风险评估 → 改款建议生成”的自动化流水线, 实现仅凭单图输入即可输出包含市场核心配色、造型调整及 AI 预览图的完整方案。
- RAG 合规检索模块: 针对不同国家玩具安全标准 (如 CE、ASTM), 设计并开发基于 RAG 架构的合规评估系统。利用 Gemini Embedding 对标准文档进行向量化检索, 结合 LLM 输出结构化风险评估报告。
- 高可用架构设计: 实现统一的 AI Provider 接口层, 支持视觉分析、图像生成等多类底层模型的灵活切换, 并内置启发式图像处理本地兜底机制, 确保系统的鲁棒性。

2026.02

Launchpad S1

Marketing 核心成员

### 织梦 AI (多模态剧本生成工具)

- 多模态 AI 营销物料生成: 熟练运用前沿生成式 AI 工具 (基于 Veo 3.1 生成视频素材, 使用 Nano Banana Pro 进行高保真图像生成), 高效产出高质量的营销视频与海报物料, 大幅缩短项目宣发周期。
- 内容运营与品牌包装: 主导“织梦 AI”创始人播客的剪辑与后期制作, 精准提炼项目的核心商业与技术逻辑。通过多渠道的物料分发与宣传视频预热, 有效提升了项目在早期阶段的市场曝光度与社群关注度。

## 校园经历

2024-2025

信息与电气工程学院

科研助理

- 数据工程与标准制定: 深度参与 Plants (13:3462) 期刊研究。在中国农业大学西校区建立小麦表型数据采集的标准作业程序 (SOP), 清洗并管理涵盖赤霉病等 6 类病害的数千张图像数据。针对密集遮挡难题, 引入概率密度图标注标准, 高质量的数据集支撑模型最终实现了 mAP 0.90 的检测精度。
- 多模态分析与实地验证: 负责 Agronomy (15:1246) 项目的实地调查与验证工作。在内蒙古五原县与山东栖霞两地果园采集图像及环境传感器数据, 验证了模型的跨区域泛化能力。通过统计分析确认模型在移动端达到 46 FPS 的实时推理速度与 96% 的病害分类准确率, 为轻量化部署提供了关键数据支持。
- 学术交付与可视化: 作为核心作者参与两篇 SCI 论文的初稿撰写。负责将复杂的实验数据转化为直观的可视化图表, 确保学术成果逻辑严密、符合出版标准。

## 技能特长

- 语言: 英语 (CET-6, 具备流畅阅读英文技术文档及海外一级市场资讯的能力)
- AI Native: 熟练使用 Claude Code、Codex、OpenClaw 等进行全栈开发, 以及各类 AI 工具进行提效
- 行业视野与社群: 长期追踪 Anthropic、OpenAI、Google 等前沿实验室及 a16z、YC 等顶级风投机构的最新动态。活跃于 X (800+Followers) 及独立开发社群, 积极参与各地科技线下活动与黑客松比赛, 具备敏锐的一手信息获取能力, 在活动期间与大量开发者团队深度交流, 建立了稳固的技术伙伴网络。
- 部署与运维: 熟练使用 Linux 环境, 掌握 Nginx 反向代理与 SSL 配置, 具备 Google Cloud 与 AWS 云服务器实际部署经验。