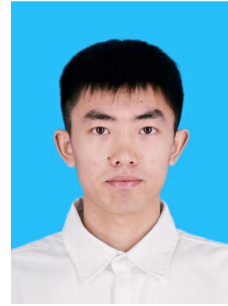


闫政凯

电话: 17857294938 | 邮箱: zhengkaibys@163.com | GitHub: github.com/zkbys |
个人网站: github.com/zkbys/PW



教育背景

- 杭州电子科技大学 — 计算机技术 硕士 (2026.09 入学)
- 浙大宁波理工学院 — 计算机科学与技术 本科 2022.09 – 2026.06
- **综合成绩:** GPA 4.09/5.0, 专业排名前 5%, 连续多年获得奖学金
 - **核心课程:** 人工智能、机器学习、深度学习、数据结构与算法
 - **科研经历:** 在 NBT-AILAB 从事医学多模态隐蔽式后门攻击算法研究, 相关论文以第一作者身份投稿至 CCF B 类会议 ICME 2026, 获审稿人积极反馈 (评分 5/4/3/3/2)

项目合作经历

- 顽流量文化传媒有限公司 — AI 工作流开发工程师 (项目制合作) | 远程 2026.06 – 2026.07
- 以独立开发者身份与公司按项目制合作, 负责短视频内容生产的 AI Agent 工作流设计与端到端开发, 交付两套生产级 Agent 流水线 (Whiteboard Pipeline / Reverse Editing)

重点项目

- Whiteboard Pipeline — AI 白板信息图视频流水线 | 独立开发 | github.com/zkbys/whiteboard 2026.07
- **项目描述:** 输入一个主题, 自动产出 30–60 秒白板信息图讲解视频的端到端 Agent 流水线, 覆盖「文案节拍 → 信息图规划 → 模型生图 → 自动校准 → 动画控制 → 配音字幕 → QA 验收」全流程。
 - **核心工作:**
 - **Agent Skill 工程化:** 将整条流水线封装为 Claude Code / Codex 可一键安装的 Agent Skill, 配套 install 安装脚本与 doctor 环境自检工具, 实现 Agent 驱动的多阶段编排
 - **多后端自动校准:** 设计「Claude 视觉模型 → OpenAI 兼容 VLM → 本地 EasyOCR → 确定性 mock」四级兜底校准机制, 自动检测生成图片中元素的真实位置, 解决模型生图与模板布局的漂移问题
 - **确定性交付与验收:** FFmpeg 本地渲染, 配套验收器脚本产出 integration_report, 保证每次运行结果可复现、可验收
 - **技术栈:** Python、Node.js、FFmpeg、edge-tts、HyperFrames、OpenAI API、EasyOCR
- Reverse Editing — 逆向视频拆解与内容资产化 | 独立开发 | github.com/zkbys/reverse-editing 2026.07
- **项目描述:** 对标短视频逆向拆解工作流, 将一条参考视频转化为可执行、可修改、可复拍的完整制作方案, 产出镜头拆解报告、故事板、拍摄清单、词级文案/配音脚本、可直接打开的剪映草稿与内部预览 MP4。
 - **核心工作:**
 - **六阶段流水线:** AI 镜头结构分析 → 故事板与拍摄指导 → 词级时间戳文案层 (VTT/SRT 字幕) → Tesseract OCR 抽帧 QC → 剪映工程脚本化组装 → FFmpeg 确定性渲染预览
 - **本地优先架构:** FFmpeg/ffprobe + Tesseract OCR 默认本地处理; AI 视频生成、TTS 等 API 设计为可选扩展且默认关闭, 兼顾成本与可控性
 - **技术栈:** Python、FFmpeg、Tesseract OCR、jsonschema、Pillow、剪映专业版脚本化

其他项目

- **Scrollish** — 多巴胺英语习得 PWA 应用 (联合负责人, 3 人团队): 无限流 + 沉浸翻译 + AI 语境解析, 全流程 Vibe Coding 驱动, 接入 Qwen 大模型实现语音复刻、自适应分级等功能
- **医学多模态隐蔽式后门攻击算法研究** — 第一作者 (NBT-AILAB, 2024.06 – 2025.09): 基于 PyTorch/MedCLIP 的联邦学习多模态后门攻击, ASR 98%、SSIM 0.998, 论文投稿 ICME 2026 (CCF B 类, 审稿评分 5/4/3/3/2)

- **咽喉疾病多模态智能诊断系统** — 技术负责人（与宁波市李惠利医院合作，2024.04 – 2024.11）：
ResNet-50 + wav2vec 2.0 多模态四分类模型，诊断准确率 80.75%
- **PW** — 个人作品集网站（React + Vite + TypeScript + Tailwind） | github.com/zkbys/PW

技术能力

- **编程语言**：Python、Java、C/C++
- **AI Agent 与编程工具**：Agent workflow 设计、Agent Skill 开发（Claude Code / Codex）、提示工程（Prompt Engineering）、多阶段流水线编排；熟练使用 Cursor、Antigravity 等 AI 辅助编程工具
- **深度学习**：熟练掌握 PyTorch，了解 TensorFlow；熟悉 Transformer 架构、模型调优与多模态融合技术
- **一站式 AI 开发**：熟悉从产品想法到上线的全流程 AI 构建，能利用 AI 工具完成 UI 设计、前后端代码生成、数据库搭建与部署运维，具备独立交付完整应用的能力
- **开发工具**：Git/GitHub、Linux、Jupyter Notebook、OpenCV、Conda

荣誉奖项

国家励志奖学金、浙江省政府奖学金、校级一等奖学金、优秀学生干部

自我评价

我性格开朗、积极向上，热爱团队协作；热衷于探索新事物，尤其对人工智能领域充满热情，会密切关注 AI 新技术和产品动态