



院校：河北工业职业技术大学

电子邮箱：kissfeng66@gmail.com

学历：本科在读

联系方式：15632059906

出生年月：2004.9

政治面貌：共青团员

## 教育背景

+ Educational Background

2023.09-2027.09 河北工业职业技术大学 软件工程技术 本科

学业成绩：平均绩点 3.8/4.0，专业排名前5%（全专业共 140 人）

主修课程：C 语言程序设计、Python 语言程序设计、Web 应用开发技术、Java 语言程序设计、JavaWeb、计算机组成、MySQL 数据库应用技术、数据结构、概率论与数理统计、高等数学等

## 获奖经历

+ Award-winning Experience

- 新型发明专利：一种移动监控平台
- 新型发明专利：一种车辆追踪定位装置
- 新型发明专利：一种多摄像头模组测试设备
- 软件著作权：智能视觉检测平台
- 软件著作权：工业 MES4.0 数字孪生平台
- 2024-2025 学年 国家奖学金（占全国大学生 0.2%）
- 2025 年 河北省职业院校技能大赛应用软件系统开发 一等奖
- 2024 年 全国高校计算机能力挑战赛三等奖
- 软件著作权：柔性智能制造专家系统软件

## 项目经历

+ Project Experience

2025.02-2025.09 世界职业院校技能大赛：MES 智能制造系统 前后端开发

- 技术架构：后端采用 SpringBoot 搭建框架，结合 Spring Security+JWT 实现多角色权限控制，MyBatis + Druid 优化数据库交互；前端以 Vue+Element-ui 构建界面，Axios 实现数据交互。嵌入飞致云旗下 MaxKB 智能问答助手和基于 Unity 的数字孪生，可以实现对工厂生产的智能化决策和预测性维护。

2025.08-2025.09 大学生新媒体中心考勤管理系统 全栈开发

- 基于 uni-app 开发的移动端考勤管理系统，采用 Vue3+Express+MySQL 技术栈，实现学生管理、考勤记录、统计报表等功能，支持 H5/小程序/APP 多平台，专为我所在的部门大学生新媒体中心设计。

2025.11-2025.12 学校实训：光影资产-媒体设备借用中心 全栈开发

- 基于 Spring Boot + 前端原生技术的媒体设备借用管理系统，后端采用 Spring Boot 3.5.8、MySQL 8.0、MyBatis Plus 3.5.9、Spring Security + JWT、JDK 17、Maven，前端采用 HTML、CSS、JavaScript、Fetch API + Promise/Async-Await。系统主要用于管理媒体设备的分类、设备信息、用户借用申请和审批流程，实现设备借用的全生命周期管理。

2026.03-2026.05 石家庄 XX 教育科技有限公司-考生服务系统 全栈开发

- 基于 Next.js + TypeScript 全栈开发的在线考试管理平台，集成短信自动催促、考生批次管理、进度追踪等功能，支持多维度筛选与备注管理。独立负责前后端开发，实现了自动化通知流程与考生状态可视化，有效提升了该企业内部工作效率，每月能减少人工成本 6000 元。

2026.02-2026.05 成都 XX 科技有限公司-乐糖游 APP 全栈 VibeCoding

- 基于 RetroArch 的 Android 游戏聚合平台，支持街机、PSP、GBA 等多平台模拟器游戏及 Cocos Creator 2.x/3.x 引擎的 H5 游戏运行。技术栈涵盖 Kotlin/Java、NDK/JNI、Cocos Creator、OkHttp、Kotlin 协程、Gradle Kotlin DSL。负责设计多引擎统一启动适配层（RetroArchLauncher/CoreMapper）实现 ROM 与核心动态映射，集成灰鲸等广告 SDK 实现开屏及激励视频广告，最终实现单 APK 聚合三套游戏引擎、数百款游戏稳定运行。

2026.03-2026.03

基于 Claude Code 的内容创作 Skill

全栈 VibeCoding

- 基于 Claude Code 独立开发高适配性 AI 写作 Skill，利用 Few-shot Prompt Engineering 实现对小红书、微信等社交媒体风格的精准迁移。在工程落地中，敏锐捕捉 GitHub 开源生态动态，高效完成对 CLI-to-Web 封装框架的选型、调研与二次集成，成功将原生的命令行交互转化为直观的可视化 Web 工作站。通过 Skill 逻辑与开源 UI 架构的无缝整合，打通了从“底层 Agent 能力”到“前端业务场景”的完整链路，将多平台文案创作效率提升 90% 以上。

2026.04-2026.04

学校实训：资金量化交易预测系统

全栈 VibeCoding

- 基于机器学习与深度学习的A股量化交易系统，覆盖20只自选股（银行、新能源、消费等多行业）。系统构建了50+技术指标特征工程流水线，集成LightGBM、CatBoost、LSTM 三模型并行训练与对比评估，通过回测引擎计算夏普比率、最大回撤、胜率等核心指标。开发基于 Streamlit 的可视化 Web应用，集成 DeepSeek 大语言模型构建 AI 投资助手，支持多轮对话式投资分析与组合推荐；实现邮件自动推送预测报告功能（含重试与限流机制）。系统端到端覆盖数据采集、特征工程、模型训练、策略回测、结果可视化全链路，训练后的模型回测模拟交易年化收益10%~30%。

**后端开发:** 熟练掌握 Java 与 Python 等编程语言；熟悉 Spring Boot、MyBatis、Spring Security 等主流后端框架；熟练使用 MySQL 数据库，具备数据库表设计、SQL 索引优化及数据管理能力。

**前端开发:** 熟练掌握 HTML5、CSS3、JavaScript；熟练使用 Vue3 框架及 Element-UI 组件库进行组件化开发；熟悉 Uni-app 跨平台开发（H5/小程序/App）及 Node.js (Express) 基础。

**运维管理:** 熟练使用 Linux (Ubuntu、CentOS) 操作系统，掌握 Nginx 反向代理配置与 HTTPS 证书管理；熟悉 Docker 容器化技术，能独立完成服务的部署、监控及防火墙安全配置。

**人工智能:** 了解机器学习与深度学习基本原理；会使用 PyTorch、NumPy 等框架进行算法实践与数据处理；掌握 LangChain 框架，具备 RAG（检索增强生成）架构设计与简单 AI Agent（智能体）独立构建能力；熟悉 LLM Ops 与本地模型部署流程。

搭建个人AI中转站，提供高可用、低成本、低延迟的一站式模型接入服务，适配主流 LLM（如 GPT, Claude, Gemini 等），可以通过ClaudeCode、Codex等主流 CLI 使用这些AI资源。

**开发习惯:** 熟练使用 Git 进行版本控制与团队协作；熟练运用 ClaudeCode、Cursor 等 AI 工具显著提升开发效率与上限；具备良好的代码规范意识，善于利用 GitHub 研读开源项目源码以提升架构设计能力。

**其他经历:** 我拥有两年的校新媒体中心实践经历，期间统筹学校官方公众号的运营，主导高标准的图文内容策划与多媒体视音频创作，也积累了团队管理和组织能力。