

# 杨青松

高级前端开发 | 9年经验 | 技术管理与项目落地

13067915779 | 13067915779@163.com | 浙江杭州

## 核心价值

擅长复杂系统架构与效能提升，成功主导多个从0到1的千万级项目（ERP/低代码平台/可视化系统），通过技术优化平均提效50%+，具备5人前端团队管理经验。

## 工作经历

### 华东勘测设计研究院（中软） | 前端开发工程师 | 2025.01 - 至今

- 智能水电调度平台：重构数据可视化核心模块，优化实时数据渲染性能，使大屏响应速度提升40%。
- 移动端H5工程管控系统：独立完成跨设备兼容方案，采用响应式设计+资源动态加载，在低端安卓设备首屏加载速度优化至1.2s内。

### 智研社（个人工作室） | 技术顾问 | 2024.06 - 2024.12

- 搭建React+TS技术基座，设计组件开发规范，主导3人前端团队组建，支撑工作室承接电商、教育类SaaS项目开发。

### 浙江中吾科技 | 前端负责人 | 2022.08 - 2024.03

- 一道迈ERP系统（React+wujie微前端）
  - 主导系统从0搭建，设计模块化架构，开发产品/销售/仓储等核心模块，支撑日均10万级订单处理
  - 自研业务组件库（50+组件），减少重复开发工时30%。
- 工业PDA解决方案：开发扫码入库、物流追踪等H5功能，简化工人操作流程，错误率下降65%

### 挖财网络 | 高级前端开发 | 2020.11 - 2022.06

- 墨子低代码调试系统：设计动态物料热更新方案，开发者调试效率提升80%，成为平台核心工具
- AMX资产管理系统：推动低代码流程标准化，交付效率提升35%，培养3名新人快速上岗

### 海康威视 | 前端开发工程师 | 2016.12 - 2020.06

- 公安多维融合平台（Vue2+GIS）：集成AR/VR实现犯罪热点沙盘推演，支撑4省市公安系统决策
- 国家级雪亮工程：开发人员轨迹追踪模块，处理亿级定位数据，项目交付速度领先团队30%

## 技术栈

技术域	核心能力
框架	React (Hooks/Redux/TanStack Query) 、Vue2/3 (Vuex/Pinia) 、NextJS
工程化	Webpack/Vite优化配置、Monorepo管理、微前端 (wujie/qiankun)
可视化	Echarts/AntV、GIS地图引擎、大屏响应式适配
移动端	PWA、H5跨端解决方案 (Uniapp)
后端协作	Node.js (Express/Koa) 、SSR方案、RESTful/GraphQL接口设计
提效工具	自研组件库、CICD流程优化、低代码平台集成

## 项目亮点

### 效能突破

- 在挖财主导的墨子调试系统通过动态构建方案，使物料调试时间从小时级降至分钟级

### 架构设计

- 为浙江中吾设计微前端隔离方案，实现5个子应用独立部署，版本迭代效率提升50%

### 商业价值

- 一道迈ERP系统上线后帮助客户降低仓储损耗18%

## 教育背景

燕山大学 | 电子科学与技术 | 本科 | 2012 - 2016