

彭国锋

+86 13388558864 | 13388558864@163.com | 中共党员 | 浙江杭州市



教育背景

杭州电子科技大学信息工程学院

计算机科学与技术专业 本科

2022.09-2026.06

- 专业成绩：GPA：4.1/4.5 | 专业排名：4/340
- 核心课程：线性代数,高等代数,概率论与数理统计,数据结构,操作系统,计算机网络,组成原理。
- 个人荣誉：一等奖学金 3 次（学业前 5%）、二等奖学金 3 次（学业前 10%）、省政府奖学金（2025）、三好学生、学生工作奖、创新创业奖、优秀学生干部、学习优胜奖、道德风尚奖。
- 专业技能：精通 Springboot、Vue、HTML5、CSS3、JavaScript、JQuery、Thymeleaf 三层架构、Element UI 组件、Unity、UE5 虚拟引擎开发、WebGL、MyBatis Plus、微信小程序开发、能够采取敏捷开发模式开发。

科研项目

《基于 AIGC 和数字孪生的电影园区体验平台》

项目负责人

2024.03-2024.12

• 应用场景 1：数字孪生底座与沉浸式园区导航

- 使用技术：Unity 引擎进行 1:1 虚拟园区的高精度建模；在 Unity 中开发 VR 交互逻辑（虚拟漫游、信息点触发展示）。
- 解决的问题：将物理园区与数字孪生环境动态映射，提升游客在园区中的定位感与导航效率，减少线下信息断层。
- 取得的成果：实现可实时互动的虚拟园区导航与信息点展示，游客体验从“看景点”向“主动探索”转变。

• 应用场景 2：互动型 AIGC 数字人与智能解说

- 使用技术：SpringBoot 后端集成 AIGC 能力（如大语言模型、语音合成、语音识别等）以及与前端的实时交互接口；可进行智能对话、个性化解说。
- 解决的问题：传统讲解单向、单点信息传递，无法实现动态问答与个性化解说，降低游客参与度。
- 取得的成果：数字人能进行自然对话、解答游客问题、提供个性化解说与路线建议，提升“参与感”和“创造感”。

《基于 XR 的智能数字化商城购物平台》

项目负责人

2025.03-2025.06

• 应用场景 1：XR 驱动的沉浸式 3D 数字商城入口

- 使用技术：VR/AR 与 XR 场景构建（Unity + UE4；VR 设备中的沉浸式商场导航、商品 3D 交互；跨平台发布）
- 解决的问题：传统电商以静态图片/视频为主，用户缺乏真实沉浸感和直观交互；难以实现“观看 → 参与”的转化。
- 取得的成果：在 VR 环境中实现商场级别的自由漫游、商品三维交互、细节查看与交互操作，提升用户的参与感和购物欲望。

• 应用场景 2：AR 试用提升购物可信度与转化

- 使用技术：手机端 AR（微信小程序前端）+ 3D 模型对齐与叠加；后端 SpringBoot 服务支撑
- 解决的问题：线下佩戴体验受限，消费者无法直观判断佩戴效果、尺寸与搭配，导致决策成本高。
- 取得的成果：对可穿戴商品（眼镜、服装）实现实时 AR 试戴，清晰呈现佩戴效果与搭配建议，显著提升下单意愿与退货率降低。

• 应用场景 3：跨端架构与引擎分工实现高保真渲染

- 使用技术：使用技术：引擎分工（UE4 负责高保真图形展示，Unity 负责交互逻辑与 VR 商城通用场景）
- 解决的问题：单一引擎难以兼顾高保真渲染与复杂交互逻辑，跨端发布成本高、性能参差不齐。
- 取得的成果：实现高保真商品展示与丰富交互的无缝体验，跨平台发布效率提升，团队协作更具针对性与效率。

竞赛经历

竞赛分类皆为 A 类学科竞赛。共计 3 项国家级奖项，7 项省级奖项。

- 2025.10：全国三维数字化创新设计大赛，省级一等奖（主持人）。
- 2025.08：中国大学生计算机设计大赛，国家级三等奖、省级一等奖（主持人）。
- 2025.06：中国高校计算机大赛第十届网络技术挑战赛，国家级三等奖，省级一等奖，省级三等奖（负责人）。
- 2024.09：iCAN 大学生创新创业大赛，国家级三等奖、省级特等奖（负责人）。
- 2024.09：浙江省第十九届大学生电子商务竞赛，省级二等奖（负责人）。
- 2024.06：浙江省大学生创新训练计划平台，省级立项（负责人）。
- 2024.06：全国人工智能场景应用创新挑战赛晋级（负责人），其余校级奖项若干项。

技能证书

- 证书：CET-4、网易低代码中级证书、阿里云 Apsara Clouder 专项技能认证、计算机二级、普通话二甲。
- 工具应用：熟练操作各类办公软件(Word、Excel、PPT 等)、Photoshop（基础海报制作）、墨刀、Processon（流程图、用例图、模块图）、Gitee（开源代码学习与移植）、ChatGPT（采用 Ai 辅助高效开发）。
- 软著：软著共计 10 项，软著 7 项（一作），2 项（二作）包括 VR 展厅、Yolo 识别、3D 模型管理等。