

楼超

游戏类产品 | 实习

电话: 18370128726 邮箱: 1250269462@qq.com 出生年月: 1998.08 性别: 男
民族: 汉族 政治面貌: 中共预备党员



教育经历

桂林电子科技大学 网络工程 本科 2019.09-2021.06

学分绩: 83.78/100 (专业前10%)

主修课程: 数据结构与算法、操作系统、软件工程、计算机网络、数据库

桂林电子科技大学 计算机技术 硕士 2022.09-2026.07

学分绩: 84.39/100 (专业前30%)

主修课程: 运筹学、信息安全数学基础、数据仓库与数据挖掘、自然语言处理基础

研究方向: 人工智能 (Multi-Agent System 理论)

- 研究内容: 资源公平分配、去中心化分配机制、Agent决策
- 研究成果: 完成Agent决策相关仿真实验, 一项专利公开

实习经历

佛山市国星光电股份有限公司 测试工程师 2018.10-2019.04

Situation: LED模组测试设备故障率高, 人工维护耗时。

Task: 优化自动化测试流程, 提升设备稳定性。

Action: 设计程序脚本实现自动化测试, 覆盖率提升25%。

Result: 测试效率提升30%, 推动3项产品缺陷改进。

校园经历

2023、2024研究生复试 复试助理 2022.01-2024.04

- 年均接待300+考生, 复试环节需高效完成信息核验、设备调试及数据记录, 确保流程零失误;
- 主导OBS设备配置与调试, 解决音视频同步, 确保复试环境符合标准;
- 协调10+复试小组分工, 实时同步考生状态, 单日最高完成40人复试安排。

形式语言与自动机课程助教 助教 2023.03-2023.07

- 每周给学生上答疑课(答疑内容: 文法树、DFA/NFA自动机等)
- 收集和整理学生的学习情况和反馈, 定期向老师汇报
- 协助老师批改作业以及期末试卷, 将课程情况汇总并总结, 提交给教务处领导审查。

职业技能

- **Java:**熟练掌握Java语言，具备游戏工具开发和后端服务搭建能力（例如：个人博客<https://louchao12.github.io>）。熟悉面向对象设计，具备构建模块化系统的基础。
- **Python与AI:**擅长Python环境下的仿真建模与Agent决策优化算法（如强化学习），熟悉博弈论。具备构建游戏智能体(AI)行为模型、模拟游戏经济/社交系统演化或优化NPC决策逻辑的潜力。有Coze平台项目开发经验，了解AI应用集成。
- **逻辑与原型:**精通使用Xmind构建系统思维导图，清晰拆解复杂功能模块与设计逻辑流程。熟练使用墨刀(Mockingbot)进行高保真原型设计，能快速验证游戏功能交互逻辑或构建工具界面原型，提升团队沟通效率。
- **数据分析:**精通Excel嵌套函数与复杂数据处理，擅长数据清洗与基础分析。可应用于游戏日志分析、基础数值平衡测试或运营数据整理。

兴趣爱好

1. 多品类深度玩家 | 累计游戏时长8000+小时

- **ARPG/动作冒险:**《黑神话：悟空》二周目速通（60h）|《战神》战神难度通关|《只狼》二周目全场景速通（30h）
- **MOBA/策略竞技:**英雄联盟黄金段位（3000h+）|云顶之弈S1钻一（精通经济运营体系）
- **叙事向作品:**《隐形的守护者》全结局解锁|《烟火》《三伏》国产悬疑游戏深度体验
- **解谜/推理专项:**《逆转裁判》系列全作通关|《弹丸论破》学级裁判胜率85%+
- **手游长线留存:**《阴阳师》开服玩家第一届名仕前500（1800天签到）|《鸣潮》开服玩家（330天签到）
- **射击游戏:**《无畏契约》国服内测玩家钻一段位（500h）
- **卡牌游戏:** Master Duel大师一（500h）
- **Roguelike游戏:**暖雪全收集（50h）

2.对喜欢的游戏进行游戏评测|黑神话为例

- **文化破圈:**以《西游记》为背景使中华文化破圈，制作精良吸引了大量的国内外玩家的关注，细腻的叙事手法让游戏中的不仅是主角，还有许多小人物都有细致的刻画，给玩家呈现了的人物十分立体，并获得了大量的游戏奖项。
- **痛点:**后两章地图 应产能不足，略有瑕疵，主要体现在地图设计、游玩流程上|终局内容欠缺（70%玩家通关后流失），因首款3A获得了大量的流量，而没发长期维持，关键在于除主线外游戏内容缺乏。
- **方案:**假如设计「八十一难」Roguelike模式（BOSS技能随机组合+赛季排行榜），预估提升30%玩家留存；开放UGC工坊延长内容生命周期，通过这种方式去维持玩家在线人数，给出开发者足够时间去完成DLC的制作，从而维持玩家热度。

自我评价

痴迷于游戏的计算机方向研究生，研究领域聚焦于多智能体协调与决策优化。丰富的多品类游戏阅历赋予我对玩法机制、玩家心理及系统设计的敏锐洞察，而专业的建模、仿真与算法能力则是理解和实现复杂游戏系统（AI与模拟方向）提供了独特优势。渴望加入游戏行业，将技术专长与玩家热情转化为创造卓越游戏体验的实际贡献。