

徐楚添

男 | 23 | 现居上海  
意向[上海 杭州] | 5天/周 | 3个月以内 | 2周内到岗  
联系电话：+86 18213632225 | 联系邮箱：1249315711@qq.com



教育经历

2022/09 ~ 2026/06 | 上海第二工业大学 | 软件工程 | 本科  
绩点：3.0  
成绩排名：前10%  
主修课程：算法设计与分析,c语言,数据结构与算法,计算机组成原理

社团/项目经历

2023/06 ~ 2025/06 | 得分后卫 | 篮球社  
进入学院杯8强

学术经历

2025/05 ~ 2025/06 | 独立开发者 | pet-gnn-project  
负责开发了一套基于图神经网络的正电子发射断层成像（PET）低耦合区域识别系统，用于自动识别和过滤PET医学影像中的无效数据，显著提升成像质量和诊断准确性。负责开发经典FlappyBird游戏开发的增强版本，采用模块化架构设计，实现了多种游戏模式和创新功能。多游戏模式系统实现了经典模式、限时挑战、反向模式、Boss战斗四种模式。  
2025/01 ~ 2025/03 | 独立开发者 | FlapPy Bird  
FlapPy Bird 增强版在经典玩法基础上，融入多元创意元素，为玩家带来更丰富的游戏体验。以下从不同维度，为你详细介绍它的独特之处。游戏模式 FlapPy Bird 增强版精心打造了四种特色鲜明的游戏模式，每一种都能带来截然不同的游戏乐趣：经典模式：复刻原版 Flappy Bird 的经典玩法，开启无尽挑战之旅。在不断涌现的管道间穿梭，考验你的操作技巧与反应速度，看你能斩获多高的分数，刷新自己的极限记录。限时挑战：与时间赛跑，在限定的时间内争分夺秒，尽可能获取更高的分数。每一秒都至关重要，紧张刺激的节奏让你全神贯注，享受速度与激情的碰撞。反向模式：打破常规，重力方向完全反转，控制方式也随之改变。这种颠覆性的设定，为你带来新奇又充满挑战的游戏体验，让你在熟悉的场景中感受不一样的刺激。Boss 战斗模式：踏入热血沸腾的战场，挑战四种风格迥异的强大 Boss。利用独特的武器系统，与 Boss 展开激烈对决，凭借智慧与操作，击败它们，赢得最终的胜利。

获奖经历

2025/03 | 上海创业培训“马兰花计划”宝山区2025年第一期突出贡献奖

技能/语言

英语 CET-6  
457  
驾驶证

作品展示

pet-gnn- project

作品链接：<https://github.com/tryandtry123/pet-gnn-project?tab=readme-ov-file>

链接说明：PET-GNN是一个基于图神经网络的正电子发射断层成像（PET）低耦合区域识别系统。该系统能够自动识别PET探测器间的低耦合事件，有效过滤无效数据，提高PET成

附件链接：

<https://sxsimg.xiaoyuanzhao.com/35/A2/3598146F3B88BB9C09D18E4DE6FD57A2.jpg>

兴趣/特长

- 健身
- 徒步
- 冲浪
- 唱歌
- 潜水
- 体育竞技

个人总结

作为一名积极进取的上海第二工业大学软件工程专业学生，我兼具扎实的技术功底与敏锐的市场洞察力。在技术领域，熟练掌握 Python 编程与 Git 版本控制，擅长借助 GitHub Copilot 和 ChatGPT 等 AI 工具提升编码效率、加速问题解决，曾在课程项目中通过 AI 辅助使代码编写效率提升 40%。在市场认知方面，通过参与商业分析实践与销售实习，积累了客户需求挖掘、竞品分析等实战经验，能够从市场视角理解技术产品价值，助力技术与商业的有效融合。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！