

王可逸

☎ 13867651901 ✉ wky32768@qq.com 📍 杭州
🎂 21岁



教育经历

杭州电子科技大学	2021.09 - 2025.06
计算机科学与技术(第五轮学科评估A-) 本科 卓越学院	杭州
GPA: 4.35 / 5.00(88.5 / 100, 同专业前2.7%)	
相关课程: 高级数据结构与算法分析(100), ACM程序设计(100), 数据挖掘(94),最优化理论与方法(93), 数据结构(91), 离散数学(90),数学分析2(90), 计算机组成原理(88), 编译原理(88)	
克里斯蒂安斯塔德大学	2023.08 - 2024.01
计算机科学	克里斯蒂安斯塔德, 瑞典
学校公派一学期交换生(全校仅2名), 学习数据通信, 操作系统, 计算机安全等课程	

荣誉奖项

美国大学生数学建模竞赛(唯一国际类竞赛) 国际一等奖(M奖, 前6%)	2023.05
高教社杯数学建模大赛(教育部认证竞赛) 浙江赛区三等奖	2022.10
浙江省高等数学(微积分)竞赛 工科组三等奖	2023.06
华为软件精英挑战赛 杭厦赛区第17名(二等奖)	2022.05
CSP 计算机软件能力认证 330/500(前2.43%)	2024.03
亚太地区数学建模竞赛 二等奖	2022.12
校一等奖学金, 单项奖学金多次	2023.09

发表列表

陈鼎; 王可逸; 余宙; 俞俊. 一种基于适配网络增强扩散模型的人体姿态场景恢复方法:CN202311293866.1[P].2024.01.12

项目经历

Edit-GPT: 利用大模型与扩散模型实现图像编辑操作	2023.11 - 至今
成员	杭州
内容: 使用大型语言模型作为自然语言输入与Diffusion模型之间的接口, 以实现对图像的复杂编辑指令.	
成果: 参与一篇ACM MM(CCF-A)在投	
贡献: 实现模型连接层和准确性测试代码, 分析图像数据集并优化结果, 论文撰写	
浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划) <文本刻刀: 文本引导的三维实景自构建>	2023.02 - 2023.10
成员	杭州
内容: 以OpenAI的Point-E点云生成项目为基础, 使用ControlNet方法约束先验条件, 构建数据集并完成Text-to-3D实现	
成果: 省级立项, 公开专利一篇, 在走结题流程	
贡献: 搭建Point-E框架接口, 论文调研, 图表绘制与文本	
浙江大学启真交叉学科创新创业实验室	2022.10 - 2023.01
实习成员	杭州
在实验室的后端项目组担任实习成员, 实现了短链接生成项目, 后端基于Golang, 使用Gorm实现用户、数据库等数据项映射, 实现了短链接的增删改查与鉴权, 并对数据库的写入加锁, 完成了后端整体框架.	

社团和组织经历

欧盟 <欧洲语言日> 活动	2023.09
教师	克里斯蒂安斯塔德, 瑞典
内容: 与德国, 西班牙等国的同学在Degebergaskolan学校担任语言志愿者, 获四个年级数百人次听课, 获评优秀志愿者	
贡献: 积极向瑞典学生传授中文知识, 热心解答学生问题, 并与学校老师深入交流.	
杭电卓越学院学习共同体	2022.09 - 2023.06
指导员	杭州
内容: 一年间陆续主持<法语共同体>和<语言杂谈共同体>课程, 两课程均在院内获评优秀, 线上课程播放量达4万余次.	
贡献: 为学弟学妹提供语言相关的语言学, 地理, 历史等知识的科普教学	

技能/证书及其他

- 技能: C++, Python, Java, LaTeX
- 语言: 普通话(母语)二级甲等, 英语(CET-4)623, 英语(CET-6)552, 英语雅思7.0(其中阅读8.5)