论文辅导项目申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息 GENERAL INFORMATION** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 NAME | 白昊 | | 性别 GENDER | 男 | | 学校  SCHOOL | | | ZJU-UIUC联合学院 | | | | 申请国家  COUNTRY | | 美国 | |
| 电邮 EMAIL | Haob.19@intl.zju.edu.cn | | | | | 手机 MOBILE | | | +86 19883270881 | | | | | | | |
| 微信或QQ | 微信号 Jackgetup | | | | | 可沟通时间段 | | | 每天下午和晚上 | | | | | | | |
| 联系地址  ADDRESS | | | 浙江省杭州市江干区滨江华家池13-202 | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号码  ID No. | | | 330381200102260012 | | | | | | | | | | | | | |
| 打算未来就读专业 FUTURE PROFESSIONAL | | | 计算机视觉、图形学 | | | 下一学历入学时间 ADMISSION TIME | | | | 2023.9 | | | | | | |
| **教育背景 EDUCATION Background** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校/学院 INSTITUTION | | | 入学日期 DATES ATTENDED | | | 学院，专业 Major | | | | | | | 平均成绩 GPA | | | |
| 浙江大学 | | | 2019.9 | | | 计算机科学与技术 | | | | | | | 3.774/4.0 | | | |
| UIUC | | | 2019.9 | | | ECE | | | | | | | 3.825/4.0 | | | |
| UCB | | | 2021.8 | | | Computer Graphics | | | | | | | IN PROGRESS | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| **活动经历 EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES（如实习、社会活动、游学、交换生等）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 组织/活动 ORGANIZATION / ACTIVITY | | | 起止日期 START & FINISH DATE | | | 职位 POSITION | | | | | | | 担任职责 RESPONSIBILITIES | | | |
| 杭州青年创业就业发展平台 | | | 2020.6~2020.9 | | | 市场营销专员 | | | | | | | 上下级沟通、市场分析、市场营销 | | | |
| 赴美UIUC交换项目 | | | 2021.12-2022.10 | | | 学生、研究员 | | | | | | | 学习、科研 | | | |
| Hepta工作室 | | | 开发中 | | | Co-founder/CEO | | | | | | | 架构师、爬虫工程师、全栈工程师 | | | |
| 浙江大学国际联合学院院生会 | | | 开发中 | | | Front-end Engineer | | | | | | | 前端工程师 | | | |
| **学术背景 ACADEMIC BACKGROUND（论文、专利、实验室项目等）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目  PROGRAM | | | 日期  DATE | | 题目  TITLE | | | | | | | | | | | |
| 基于对action进行的homogenious训练改善VP3D在M-Velo协议上的表现 | | | 2021.1 | | An Action-based Training Method For VideoPose3D  （本文章，实验结果很好，写作中） | | | | | | | | | | | |
| 针对ICP算法的算法性能优化 | | | 2021.8 | | A Conclusion of Computer Vision With Insight of ICP Algorithm  （未开始，正在做前置项目） | | | | | | | | | | | |
| 针对Human3.6M数据集进行的数据增强和效果检验 | | | 2021.3 | | A Data Enhancement Process For Human3.6M with use of model VideoPose3D." Under development  （实验结果很好，写作中，即将完成） | | | | | | | | | | | |
| 基于Gemmini的、针对Transformer的协处理器设计 | | | 2021.5 | | A Transformer-oriented Co-processor Based On Gemmini Architecture." Under Development  （未开始，正在做前置项目） | | | | | | | | | | | |
| **外语能力 LANGUAGE ABILITY** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 英语水平 | | | 四级：忘了 | | GRE：313 | | | TOEFL: 83 | | | IELTS: 未测试 | | | GMAT: 未测试 | | |
| 其他外语 | | | 日本语能力测试N2 83  本母语西班牙语能力测试 未测试 | | | | | | | | | | | | | |
| **申请项目具体需求** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 将来希望在哪个学校深造？ | | | | | | | | | | | | | | | |
| CMU/Stanford/UCB/UIUC | | | | | | | | | | | | | | | |
| 希望论文可以在这个专业的哪个细分领域？比如CS的自然语言处理，EE的人工智能等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CS的计算机视觉或自然语言处理 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 你过去的学习经历中，是否有任何和学术相关的报告，例如大作业，30页以上的实验报告，创新比赛，创业大赛等，如果有，尽可能多的列举。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称1：MCM美国大学生数学建模比赛  内容：针对菌菇生长提出模型并且预测结果  成果：12页（大概？）论文，Github可查  名称2：CS225数据结构课程大作业  内容：基于C++搭建数据库底层结构和索引逻辑  成果：3000+行代码；Presentation一份，Github可查  名称3：CS225数据结构课程个人算法实现  内容：基于课程内容，自己使用C++进行了实现  成果：十来份基于算法思想的C++实现，以及相应的解释性文档，Github可查 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同学，你好，此表格信息的收集，是为了更好的匹配合适的项目及导师，方便工作人员及导师全面了解你的情况，请放心填写真实信息，填写过程中遇到问题可以直接联系你的项目老师。  祝一切顺利！ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **客户交接信息（以下为规划师填写内容）** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 客户来源： | |  | | | | | 项目类型 | | | | |  | | | |
| 合同截止时间 | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
| 备注： | | | | | | | | | | | | | | | |