

# 个人简历

姓 名	陈中越	出生年月	2000.02.11		
民 族	汉	政治面貌	共青团员		
电 话	15755892508	毕业院校	中国计量大学		
邮 箱	cjluczy@qq.com	学 历	硕士		
住 址	浙江省杭州市钱塘区白杨街道高教社区学源街 258 号中国计量大学				
教育背景	<p><b>2022.9-2025.6   中国计量大学   信息工程学院   计算机科学与技术   统招全日制学术型硕士</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 研究方向为基于深度学习的算力网络研究；</li><li>➢ 主要学习课程包括《算法分析与设计》《图像分割》《深度学习》《人工智能》等；</li><li>➢ 2023 年中国通信学会学生会员，2023 年浙江省通信行业 5.17 电信日主题活动嘉宾，2023 年国家（杭州）互联网交换中心举办首届新型数字基础设施专委会算力调度研讨会嘉宾。</li></ul> <p><b>2017.9-2021.6   蚌埠医科大学   公共基础学院   物联网工程   统招全日制本科</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 主要学习课程包括《数据结构》《计算机组成原理》《操作系统》《数据库系统》《嵌入式原理》《射频识别技术》《物联网技术》等。</li></ul>				
实习经历	<p><b>2024.8-2025.1   中国电科东方通信股份有限公司   融合交换创新中心   Java 开发工程师</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 项目实施单位：辽宁省厅公安局、成都市局</li><li>➢ 工作任务：shell 脚本编写；UI 设计、前端开发、后端开发、接口测试、功能测试。</li></ul> <p><b>2022.10-2023.1   国家（杭州）新型互联网交换中心   项目研发   研发助理工程师</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 工作任务：AS-Link 算法实现及改进；专利挖掘；论文调研；SONIC 操作系统手册编写。</li></ul> <p><b>2021.3-2021.5   望海康信股份有限公司软件   实施部门   实施工程师</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 项目实施单位：上海市第一人民医院、上海市第五人民医院、上海市肺科医院、上海儿童医学中心</li><li>➢ 工作任务：用户需求调研、分析；软件系统部署与调试；项目文档与实施报告；系统反馈与支持</li></ul>				
校内实践	<p><b>2022.09-至今   助研项目经历</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 参与中科院分区 sci 四区期刊 CMC-Computers Materials &amp; Continua 论文审稿工作；</li><li>➢ 国家（杭州）互联网交换中心 AS-Link 网络关系监测分析研究报告汇总，国家工信部 5G+医疗健康应用试点项目验收总结报告；</li><li>➢ 浙江省国际联合实验室浙江-新西兰智能计量实验室申报，CCF-腾讯犀牛鸟、滴滴盖亚学者科研基金项目申报，中国计量大学人工智能与先进技术团队申请，5G 工业互联网终端通信计量关键技术研究项目申请报告。</li></ul> <p><b>2022.09-2023.09   日常助管经历</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ 主要工作内容包括日常值班、报表处理、公告通知、疑难解答、审批阅卷、信息核查、数据统计等一系列辅导员以及教师助理任务。</li></ul>				

<b>项目经历</b>	<p><b>2022.10-2023.1   网络连接关系 AS-Link 后端算法实现</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 开发框架升级与优化；百万级数据筛选、清洗、优化处理；数据实时更新机制。</li></ul> <p><b>2022.09-至今   基于 MADDPG 的算力网络路由策略优化</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 该项目核心算法得到国家科学基金、浙江省自然科学基金、浙江基本科研业务费、萧山区重大科技项目、西电大学杭研院概念验证基金科研资助，其已被杭州技术转移转化中心作为科技成果转化项目入库。</li><li>➤ 主要利用多智能体深度确定性策略梯度算法和 SDN 算力网络架构，结合深度强化学习技术，实现动态、智能的算力路由策略优化。</li></ul>
<b>奖励成就</b>	综合成绩专业第四，2022、2023、2024 年中国计量大学学业奖学金、2022 年中国计量大学思源奖学金、大学生英语四级证书、2018 年蚌埠医学院学业奖学金，第一作者发表 EI 收录会议论文 1 篇，投稿 sci 中科院分区四区论文 2 篇，第二作者录用 CCF-C 类会议论文 3 篇。
<b>自我评价</b>	本人具备热情好学、服从上级指令、吃苦耐劳、热情好学、容易相处等优良品质。