# 个人简历

**姓名:** 王健宇 **电话:** 15778038006

年级: 本科 2021 级 邮箱: jianyu.wang@bit.edu.cn

专业: 微电子科学与工程 政治面貌: 中共党员

# 教育背景

2021.9 一至今 北京理工大学

◆ 专业成绩: GPA: 87.4/100 (3.6/4.0) ◆ 学业获奖: 二等、三等学业奖学金

◆ 荣誉称号: 2023 校级优秀学生、2022 睿信之星"科研创新榜样"

## 科创成果

- ◆ ACL2024 论文在投(二作)
- ◆ 第 25 届中国机器人及人工智能大赛全国一等奖
- ◆ 2023 年全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛决赛**全国二等奖**
- ◆ 2022ROBOMASTER 机甲大师超级对抗赛全国三等奖
- ◆ 2022 中国高校智能机器人大赛全国三等奖
- ◆ 2022、2023 高教社杯**数学建模北京市甲组一等奖**
- ◆ 第七届全国大学生**集成电路创新创业大赛北京市二等奖**(负责开发端侧模型和 SoC 边缘部署)
- ◆ 2023 年" 挑战杯 "、第8届 "互联网+" 北京市二等奖
- ◆ 国家发明专利公布 2 项 (第一发明人)

### 主要经历

#### 2022.3 - 至今 创新创业: 高性能水果采摘机器人 (机械与车辆学院)

- ◆ **主持**水果采摘机器人的开发工作,在研发中主要承担**目标识别、定位算法**的开发
- ◆ 针对现存小目标水果识别困难的问题,我基于 Shufflenetv2 网络进行**多尺度特征融合**,并加入**自研轻量化 ShuffleBlock 组件、非对称深度分离卷积结构**等,设计出针对水果的轻量化小目标检测网络 **2022.1**-2023.10 学科竞赛:全国大学生数学建模竞赛(数学与统计学院)
- ◆ 主要负责 A 题 (机理类) 模型计算、仿真、运筹优化以及辅助模型建立,未参加集训和课程故成绩一般
- ◆ 在 2022 年数理类赛题 "A: 波浪能最大输出功率设计" 中负责**建立大部分物理模型、编程求解常微分 方程组**和使用**粒子群算法求解多目标最优化问题**;在 2023 年数理类赛题 "A: 定日镜场的优化设计"中负责学习 SolarPILOT /Solstice 专业工具和开发测试脚本,计算定日场功率以及求解定日镜排布最优化设计

#### 2023.12 - 至今 科研实习: 端云语言模型语义通信 (清华大学电子系协同交互智能中心)

- ◆ Skeleton of Thought 论文复现, 负责 1.8B/3B 模型 (StableLM/Qwen/TinyLlama 等) 的 SFT、部分 Demo 实现和测试、方案商讨,目前使用 FastChat 框架进行测试、LORA 微调。产出 ACL2024 二作在投。
- ◆ 目前在之前工作的基础上对 logits-based method 进行深入研究,准备 NIPS2024

# 自我评价

- ◆ 本人有扎实的数理基础、创新能力和论文写作能力
- ◆ 4年编程经验,高中2年NOIP,熟悉C/C++/Python,代码调试能力较强,学习能力出众
- ◆ 热爱创新创业,关注兴趣领域科技前沿,希望产出高水平成果并转化
- ◆ 个性开朗,有一定领导能力,曾担任信息与电子学院权益学习部部长,现任**睿信书院第六党支部纪律检查委员**