郑晖

Phone: +86 137-9231-5475 · Email: fassial19991217@gmail.com

研究兴趣

• 神经科学: 计算神经科学; 类脑计算

教育经历

学士, 计算机科学与技术, 弘毅学堂

2017年9月-2021年6月 (expected)

• **GPA**: 3.84/4.00 (92.1/100)

• **专业排名**: 2/32 (从武汉大学计算机学院的 363 名学生中选拔出来)

• 交换经历: 加州大学伯克利分校访问(2019年暑假)

论文

• Yunzhe Li*, **Hui Zheng***, He Zhu*, Haojun Ai and Xiaowei Dong. "Cross-People Mobile-Phone Based Airwriting Character Recognition". ICPR2020 Accepted.

• Wenquan Xu, Haoyu Song, Linyang Hou, **Hui Zheng**, Xinggong Zhang, Chuwen Zhang, Wei Hu, Yi Wang, Bin Liu. "SODA: Similar 3D Object Detection Accelerator at Network Edge for Autonomous Driving". IN-FOCOM2021 Accepted.

科研经历

Single-Cell Transcriptomics to uncover the Relationships between Inflammation and Hormone in Pituitary Cells,科研实习

北京生命科学研究所, 中国

导师: 罗敏敏教授

2020年9月-2021年3月

- 在单细胞转录组水平上研究与垂体细胞在系统性神经炎症中作用有关的问题。
- 我们揭示了中枢神经内分泌炎症调节过程中不同类型垂体细胞的转录差异。我们发现了一组在不同类型的垂体细胞中均匀表达的转录因子。

SODA: Similar 3D Object Detection Accelerator at Network Edge for Autonomous Driving, 科研实习

计算机科学与技术系,清华大学

导师: 刘斌教授

2020年5月-2020年8月

- 研究与车联网中的自动驾驶实时处理有关的问题。
- SODA 为自动驾驶问题加速了 MEC 辅助的类似 3D 对象检测的过程。我们为新型 TCAM-NMC 网络加速器设计了有效的算法,并通过广泛的评估,确认了该架构在自动驾驶问题上的可行性和性能优势。

Cross-People Mobile-Phone Based Airwriting Character Recognition, 科研实习

国家网络安全学院, 武汉大学

导师: 艾浩军副教授

2020年2月-2020年4月

- 研究与空中手写字符识别中迁移学习有关的问题。
- 我们开发了可以在不同人之间迁移的系统。该系统具有更好的个性化识别性能。

RISC-V Super Scalar Processor Design and Internet of Things Application, 科研实习

计算机学院, 武汉大学

导师: 刘树波教授 & 蔡朝晖副教授

2019年5月-2020年1月

面目

Air-Writing Recognition based on Deep Learning, 团队队长

国家网络安全学院, 武汉大学

导师: 艾浩军副教授

2019年10月-2019年12月

- 全国 FPGA 创新设计大赛比赛作品。使用蓝牙环进行空中手写字符识别,一种更自然的人机交互方式。
- 使用 FPGA 对加速度传感器收集的数据进行解包和滤波。然后将数据传输到嵌入式 Arm 核, 使用深度神经网络进行预测。

2-issue MIPS-CPU,团队队长

计算机学院, 武汉大学

导师: 刘树波教授 & 蔡朝晖副教授

2020年1月-2020年8月

- 全国大学生系统能力大赛比赛作品。使用 MIPS32 指令集,以 80MHz 主频运行。
- 支持启动 linux 内核所需的所有指令,并行化 TLB 和 Cache。在 NSCSCC 性能测试中达到 20 分。

Lcore, 团队队长

计算机学院, 武汉大学

导师: 刘树波教授 & 蔡朝晖副教授

2019年8月-2019年9月

- 全国大学生系统能力大赛比赛作品。一个在 MIPS-CPU 上运行的简单操作系统。
- 支持基本的进程切换、内存管理和 Shell 交互等。

Object-Deputy DataBase, 团队成员

计算机学院, 武汉大学

导师: 彭智勇教授

2020年1月-2020年3月

- 数据库设计与实现的课程设计。
- 实现 ODDB 的基本操作,例如添加、删除、修改和搜索。

荣誉 & 奖学金

国家奖学金,武汉大学	2020年10月
优秀学生奖学金 (排名: 1/32),武汉大学	2020年10月
全国 FPGA 创新设计大赛二等奖,中国	2019年12月
中国智能机器人格斗大赛二等奖,中国	2019年10月
优秀学生奖学金 (排名: 4/32),武汉大学	2019年10月
优秀学生奖学金 (排名: 8/32),武汉大学	2018年10月
新生奖学金,武汉大学	2017年10月

技能

- 编程语言: systemVerilog, C, python, R, java, LaTex, javascript, matlab
- 开发框架: pytorch, tensorflow, vue
- 英语水平: CET-4 (538), CET-6 (533)

领导能力

院学生会网络技术部部长

弘毅学堂, 武汉大学

2018年9月-2019年6月

微软学生俱乐部副主席

武汉大学

2019年9月-2020年6月