

赵桐 🥒 (+86) 18382419906

■ zhaotonguestc@hotmail.com · ■ 2021080907028@std.uestc.edu.cn 电子科技大学, 英才实验学院 (全员推免)

均分: 94.18 /100

推免本科生 计算机科学与技术 ("成电英才计划" 拔尖创新人才实验班)

排名: 1/137

您可以点击查看我的Google Scholar和ORCID

□ 个人陈述

我是来自电子科技大学**拔尖创新人才实验班**计算机科学与技术专业的赵桐,目前**已经具备推免资格**。我学习成绩优异,主动接受了完整、系统的科研和工程训练,以**第一作者身份发表 SCI 两篇 (JCR1,中科院一区)**,获得了导师的高度认可并被视为代表性工作;优秀结题大创项目一项 (被推选成为国家级大创项目),作为第一主持人组织开展大创一项;担任国际期刊 Fluctuation and Noise Letters 的审稿人。

➡ 科研经历

基础与前沿研究院,信息融合与智能系统实验室

GPA: 3.99 /4.00

2022年11月-至今

CET6: 567

科研助理, 导师: 邓勇教授 (Google Scholar), 研究课题:

随机排列集的信息分形维数

• 提出了基于随机排序集 (RPS) 的信息分形维数, 并且发现与最大 RPS 熵相对应的排列质量函数的信息维数是 2, 等同于布朗运动和 Peano 曲线的分形维数。围绕该课题**以第一作者身份发表论文一篇**, 优秀结题大创一项 (后被推选为国家级大创项目)。

熵中的线性性质

• 探究了熵中的线性性质, 发现邓熵在某些情况下与辨识框大小之间存在线性关系, 且斜率恰好对应 于质量函数的信息维数。此结论说明熵不仅可以增加, 还可以以线性形式增加。围绕该课题**作为第** 一作者发表论文一篇, 并作为第一主持人组织开展大创项目。

■ 论文成果

- Tong Zhao, Zhen Li, and Yong Deng. "Information fractal dimension of Random Permutation Set." *Chaos, Solitons & Fractals* 174 (2023): 113883. (Published, JCR 1, 中科院一区, IF = 7.8) 点击查看
- Tong Zhao, Zhen Li, and Yong Deng. "Linearity in Deng entropy." *Chaos, Solitons & Fractals* 178 (2024): 114388. (Published, JCR 1, 中科院一区, IF = 7.8) 点击查看

♣• 实践经历

基于 ARM 架构的微处理器设计与优化: 负责 CPU 的搭建与优化

2023.5-2023.7

指导老师: 通信抗干扰技术国家级重点实验室胡剑浩教授

• 设计了一个基于 ARM 架构的 MCU, 扩展了乘法指令和赋值指令, 并自行编写了更高运算速度的乘法器模块, 在上板测试中能在 MCU 上成功计算两个维度为 16 的 32 位向量卷积, 运算速度达 14.8 万次卷积每秒。

自动捡球机器人设计与制作: 负责视觉模块设计

2023.3-2023.6

指导老师: 电子科技大学航空航天学院李翔副教授

• 使用 K210 开发板 (识别模块) 和 ZL-KPZAR Arduino 核心板 (控制模块), 自行设计机械结构并拍摄数据集, 从零搭建了一个可以自动寻球捡球的机器人。在最终作品展示中获得金奖 (TOP 1%) 并被推选至学校参展, 获得最佳作品一等奖。

♀ 获奖情况

😐 个人技能

编程语言: C语言, Python, Matlab, Verilog/VHDL, MySQL

工具软件: LaTex, PowerPoint, Excel, Word