# 惠宇龙

#### 研究兴趣

未来期望: 云架构,数据库系统, AI系统 曾经参与: 无线网络,移动计算,深度学习

### 教育经历

上海交通大学 电子信息与电气工程学院 2018.09 - 2022.07

计算机科学与技术 学士 成绩: 90.3/100 排名: 17/157 (10.8%)

上海交通大学 致远学院 2019.02 – 2022.07

致远荣誉计划成员 (选拔各学院前5%的学生,培养科研人才)

上海交通大学 安泰经济管理学院 2020.02 - 2022.07

金融学 辅修

### 科研经历

**上海交通大学** 并行分布计算中心 2021.03 – 至 今

导师: 陈全

研究重点:云端资源的调度和管理优化,AI系统的优化。

上海交通大学 PRP科研项目 2021.03 - 2021.07

项目负责人: 俞嘉地

参与项目:通过感知WIFI信号,对人的步态进行分类和识别。目标投稿 INFOCOM-2021。

导师: 孔令和

上海交通大学 先进网络实验室

• 项目核心成员:利用并改进LoRa协议的正交性以提高并行吞吐量,目标投稿 MOBICOM-2021。

• 顶会论文:关于多任务多模态学习,审稿人得分为76654,被 IJCAI-2021拒绝。

• 顶刊论文: 使用深度学习方法优化5G网络的链路层策略,被 TII-2020 (IF=9.1) 拒绝。

• 项目核心成员: 通过反向散射的方法, 加强LoRa信号的强度。

• 参与项目: 使用众包的方法, 攻击导航的拥塞判断机制。

**腾讯公司** 工程实习 2021.07 - 2021.09

岗位:后台开发 部门:云架构平台部

### 部分个人项目

#### HPC上非特权容器的构建 El313: 工程实践与创新

2020.11 - 2020.12

2019.09 - 2021.03

项目得分: 30/30, 排名: 1/157

使用HPC上的虚拟机部署了非特权容器,用户使用脚本程序向它传递sudo指令并由其代为执行。这样用户无需获取root权限,也能管理云端的镜像,提高了HPC的安全性。

#### 对Linux内核的改进实验 CS356: 操作系统实践

2020.03 - 2020.06

项目得分: 100/100, 排名: 1/157

基于Android的linux内核进行实验,在原有的OOM Killer的基础上,设计了更完善的运行机制,提高了内存管理的安全性和有效性。

MIPS CPU的模拟实现 CS145: 体系结构实践

2020.03 - 2020.05

项目得分: 100/100, 排名: 1/157

使用Verilog硬件语言,实现了基于5阶段流水的MIPS架构CPU。

B+树的实现 CS145: 数据结构(荣誉)

2019.05 - 2019.06

项目得分: 30/30, 排名: 1/80

使用C++语言,基于对文件的操作,实现了简化版的B+树。

# 奖学金

两次范绪箕校长奖学金 (1%) 2019, 2020 两次致远荣誉奖学金 (5%) 2019, 2020 两次优秀本科生奖学金 (15%) 2019, 2020

# 专业技能

英语能力: CET4: 601, CET6: 561 (通过分数为425)

熟练使用: C & C++, Python, Java, Html & CSS

基本经验: Verilog, JavaScript, Matlab

## 部分课外活动

范奖学生会 主席 上海交大电院足球队 队员 上海交大电院人才库 辅导员 致远工科荣誉计划 学生负责人 上海交大电院就业办 干事 星冉学堂辅导 长期志愿者