冯巍巍

中国科学技术大学 10 系未来网络实验室 (地址) 安徽省安庆市怀宁县 (籍贯)

18715124560/18401693316 (电话) fengww@mail.ustc.edu.cn (邮件) 北京邮电大学自动化学院 (本科)



教育经历

- **中国科学技术大学** 信息学院 10 系 (未来网络实验室) · 导师: 谭小彬 2018.09 至今 硕士 矩阵代数 (88), 模式识别 (87), 智能控制 (89), 算法设计与分析 (82), 工程信息论 (83) 等
- 北京邮电大学 自动化学院·测控技术与仪器

2014.09 - 2018.06 学士

- c++ 程序设计,数据结构与算法,微机原理,计算机网络,控制理论,离散数学,嵌入式开发等
- 2017 年秋获得推免机会进入中国科学技术大学 (6/60)

技能专长

- 编程语言: Python, C/C++, LATEX
- 语言: 英语四、六级均通过, 具备读、写论文的基本技能

项目经历

• 基于 P4 语言的网络转发协议开发 可编程协议, P4, SDN

2019.04 -至今

- 开发环境: P4 网络编程语言, SDN, mininet
- 项目属性: 网络协议, SDN, 自定义网络协议的开发
- 项目简介: 着手关注软件定义网络, 学习 P4 语言, 并开发新的集支持智能转发, 缓存, 计算等为一体的网络协议和模型, 撰写一篇会议论文:

Implementing ICN over P4 in HTTP Scenario(2019 HotICN 已录)

• 基于 NDN 的移动自组织网络研究 网络协议, ICN, 智能路由

2018.04 - 2019.04

- 项目属性: 无线网络领域, 无线自组织网络
- 项目简介: 就 NDN 网络搭建无线自组织网络,提出路由算法和多转发策略,并就 NDN 的网内缓存特点提出基于 NDN 的任务执行方案,撰写相关专利一篇和两篇会议文章:
 - 1. MANET for Disaster Relief based on NDN(2018 HotICN)
 - 2. Scheduling of Distributed Collaborative Tasks on NDN based MANET(ACM SIGCOMM 2019 Workshop on Mobile AirGround Edge Computing, Systems, Networks, and Applications)
- multi-modal flexibility of image guided needle puncture robot system, municipal project 嵌入式,机械,电气,图像引导 2016.09 2017.05 (本科)
 - 项目属性: 医疗电气领域, 图像引导机器人, 大学生创新创业北京市级项目
 - 项目简介: 大学生创新创业项目,通过设计该机电系统,通过影像和压力等反馈,远程控制穿刺动作。获得北京市合格证书,并参加校内创新展览,撰写一篇国内期刊文章: 非对准情况下静脉穿刺针力测量 [J]. 透析与人工器官,2017,28(04):1-5.

获奖情况

• 中国移动校园奖学金	2015.09
• 2014-2015 学年北京邮电大学三好学生	2015.12
• 北京邮电大学一等奖学金	2016.10
• 2015-2016 北京邮电大学文体积极分子	2016.05
• 北京邮电大学三等奖学金	2017.10
• 中国科学技术大学一等奖学金	2018.10