滕伟



简介 西安电子科技大学通信工程学院博士生,在盛敏教授门下研究密集无线网络分布式资源管控方法研究。

≥ 教育背景

2015年9月-2021年6月 博士生(硕博连读),通信与信息系统专业,通信工程学院,西安电子科技大学

(expected) 团队:宽带无线智能通信实验室 导师:盛敏教授(长江学者、杰青)

GPA rank : <15%

2018年9月-2019月9月 中国留学基金委联培博士生, ECE, Virginia Tech, USA

国队: Complex Networks and Security Research (CNSR) Lab 导师: Prof. Y. Thomas Hou**(IEEE Fellow)**

2014年9月-2015月6月 硕士(保送),通信与信息系统专业,通信工程学院,西安电子科技大学

团队:宽带无线智能通信实验室 导师:李建东教授(长江学者、杰青、IEEE Fellow)

2010年9月-2014月6月 本科、通信工程专业、通信工程学院、西安电子科技大学

GPA rank: <5%

■ 学术论文

> W. Teng, M. Sheng, X. Chu, J. Li, and Z. Qiu, "GPU-Based Resource Scheduling for URLLC Traffic in Cache-enabled Networks Under Demand Uncertainty," in preparation.

CUDA GPU 并行计算 凸优化 概率论 资源分配

> Wei Teng, Min Sheng, Xiaoli Chu, Kun Guo, Juan Wen, and Zhiliang Qiu, "Joint Optimization of Base Station Activation and User Association in Ultra Dense Networks Under Traffic Uncertainty," IEEE Transactions on Communications, Major revision.(中科院分区:一区,IF:5.646).

鲁棒优化 基站开关 用户关联 凸优化 概率论

> M. Sheng, W. Teng, X. Chu, J. Li, and Z. Qiu, "Cooperative Content Replacement and Recommendation in Small Cell Networks," IEEE Transactions on Wireless Communications (中科院分区:一区,IF:6.779).

内容刷新 | 内容推荐 | 马尔科夫模型 | 凸优化

> W. Teng, M. Sheng, K. Guo, and Z. Qiu, "Content placement and user association for delay minimization in small cell networks," IEEE Transactions on Vehicular Technology (中科院分区:二区, IF:5.379), vol. 68, no. 10, pp. 10201-10215, Oct 2019.

内容存储〕用户关联〕【接入回传一体化】【排队模型】【凸优化】

> W. Teng, M. Sheng, K. Guo, and Z. Qiu, "Distributed content replacement in small cell networks using continuous-time Markov chain," in Proc. IEEE ICC (通信领域旗舰会议), Shanghai, China, May 2019, pp. 1–6.

内容刷新 多跳网络 马尔科夫模型

> W. Teng, M. Sheng, J. Li, K. Guo, and Z. Qiu, "Exploring content clustering for user association in small cell networks," in Proc. IEEE ICC(通信领域旗舰会议), Kansas, USA, May 2018, pp. 1-6.

排队论〕「匹配理论」「模糊聚类」「用户接入」

- > 张莹, 滕伟, 韩维佳, 张琰. 认知无线电频谱感知技术综述[J]. 无线电通信技术(中文核心期刊), 2015(03):12-16.
 [概率论][数字信号处理]

Ⅲ 相关技能

软考证书: 网络工程师四级

开发平台: Vim, Sublime Text, MATLAB, QtCreator, Visual Studio, Pytorch, Pycharm.

〈/〉项目经历

2020年07月 2016年07月

项目申请, 宽带无线智能通信实验室, 西安电子科技大学

- > 参与了多个"十三五"项目的申请工作、负责部分技术路线的调研工作;
- >参与了国家重大专项: 5G 接入回传一体化的技术支撑工作;
- > 参与了国家杰出青年基金的阶段性验收: 异构无线网络容量理论及组网方法的支撑工作。

2015年10月 2014年09月

/xx 中的态势感知技术研究,通信总参预研项目,国家"十二五"计划

- > 实现多种频谱感知算法;使用 Ot 搭建了态势可视化平台;
- > 实现了不同主机间的数据通信, 主机与硬件 usrp 间的通信;
- > 参与了结题报告的编辑以及项目的验收演示工作。

2014年10月 2014年08月

|" 我爱查单词 " 词典 , 个人小项目 , Qt 编程

- >"我爱查单词"是类似有道词典的词典软件;
- > 特点:没有广告、自带8种本地词典、换肤功能、自动补全、扁平化设计;
- > %: https://blog.csdn.net/tengweitw/article/details/46563781

2012年12月

基于 GPRS 的 "智能电梯", "有方杯"物联网电子设计大赛, 有方科技有限公司

2012年09月

- > 负责所有硬件部分的电路设计, 焊接, 排线;
- > 编写了80%的软件算法;
- > %: https://blog.csdn.net/tengweitw/article/details/45896479

2012年10月 2012年09月

| 软硬件开发,第二十四届"星火杯"大学生学术科技作品竞赛,西安电子科技大学

- > 使用 MATLAB 制作的扫雷小程序, 获得"星火杯"二等奖;
- > 使用单片机制作的"西电我爱你"荧光棒,获得"星火杯"二等奖。

2012年09月

算法研究,大学生数模竞赛,全国

2012年05月

- > 主要负责 Matlab 编程实现神经网络算法、使用 Lindo 实现线性规划算法;
- > 负责 LaTex 进行竞赛论文的排版。

極 语言

英语: 阅读

四级:562 听力 六级:508 口语 雅思:6.5

◆ 奖励与荣誉

2020年09月 无线大数据竞赛全国第三名(华为和移动联合举办)

2017年12月 中电十四所国睿奖学金 (西电或 985 本硕博, <15%)

2014年09月 研究生校级一等奖

2014年06月 校级优秀毕业生(<5%2次及以上)

2013年09月 国家励志奖学金 (<5%)

2012年12月 全国大学生数学建模竞赛陕西省一等奖

2012年10月 "星火杯"二等奖2次,三等奖1次

2012年10月 "有方杯"三等奖

2012 年 09 月 国家励志奖学金 (<5%)

2011年09月 校级一等奖 (<10%).

♀ 兴趣爱好

乒乓球: 在班级的球类大赛中,获得团体冠军 象棋: 在学院的棋类大赛中,获得团体季军 **骑行**: 曾经从西安骑到延安, 计划骑川藏线

写博客: 写了将近两百篇博客,获得博客专家