滕伟

♂ 男 **†** 汉族 ☆ 中共党员 **i** 1993 年 06 月 15 日 **?** 湖北省荆州市 **%** tengweitw.com **?** github.com/tengweitw **≥** tengweitw@foxmail.com **!** (+86) 18729592661 **♣** 771257840 **%** tengweitw



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**分布式算法及其在超密无线网络中的应用。** 研究兴趣 博士期间,我的研究工作涵盖了很多方面的主题,主要包括: **凸优化,排队论,分布式异构计算,机器学习**。

≥ 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

因队: 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

> 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

经典算法 | C/C++: 用 C/C++ 实现算法导论中大多数算法:https://blog.csdn.net/tengweitw/category_9262425.html

GUI 编程 | Qt/Matlab: 用 Qt 和 Matlab 编写过多个电脑端软件:https://blog.csdn.net/tengweitw/category_9263809.html

机器学习 | Python: 用 Python 实现大多数机器学习算法:https://blog.csdn.net/tengweitw/category_9907684.html

科研写作 | LaTex/Tikz: 用 LaTex 进行科研论文写作与插图 :https://blog.csdn.net/tengweitw/category 7297328.html

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