# 刘彦兵

**₽** liu3098@purdue.edu

**J** +1 7657756490

yanbingliu1997.github.io

# 研究方向

移动网络系统, 主要聚焦于 5G/6G 网络的测量与设计。

# 教育背景

普渡大学 (Purdue University), West Lafayette, USA

2021年8月—至今

计算机科学系博士研究生导师: Prof. Chunyi Peng

中国科学技术大学, 安徽合肥

2017年9月-2020年6月

电子工程与信息科学系硕士研究生 导师:卫国教授,秦晓卫教授

2018年获国家奖学金

**中国科学技术大学**,安徽合肥 电子工程与信息科学系学士 2013年9月-2017年6月

工作与科研经历

普渡大学 (Purdue University), West Lafayette, USA

2024年8月-至今

教学助理(Teaching Assistant)

普渡大学 (Purdue University), West Lafayette, USA

2021年8月-2024年5月

研究助理(Research Assistant)

AT&T 实验室 (AT&T Labs), Bedminster, USA

研究实习生(Research Intern)

2023-2025 年暑期

### 科研项目

#### 5G ON-OFF 行为分析

2024年12月-2025年5月

- 揭示 5G ON-OFF 循环现象, 即终端设备在 5G 开启与关闭之间频繁切换, 导致吞吐量严重下降。
- 开展大规模测量研究,对不同类型的循环进行分类与量化,评估其普遍性和性能影响,并揭示 5G 开启与关闭触发条件不一致所导致的持续循环机制。

5G上行流量特性研究

2024年6月-2024年11月

- 在多样化的 5G 网络环境中表征上行密集型业务的行为特征及其性能影响。
- 定量分析上行密集型流量对不同类型视频应用性能的影响。

低空 5G 场景性能研究

2023年12月-2024年2月

- 基于无人机的实地测量实验,展示 5G 在空中环境中的高潜力与不稳定性。
- 分析并定位 5G 资源利用不足及性能波动的根本原因。

## 5G SCG 故障处理机制研究

2023年3月-2023年10月

- 揭示 secondary radio access 中三类异常的故障处理行为。
- 识别 RRC 配置中导致异常故障处理的原因,并量化其对用户性能的影响。

#### 5G/4.5G 依赖型误配置检测

2022年10月-2023年5月

- o 设计并实现 Delta State Machine (DSM) 模型,用于分析不同 RRC 配置之间的依赖关系及潜在问题。
- 将 DSM 应用于大规模数据集,实现真实网络误配置的自动检测与验证。

**增强型载波聚合研究** 2022 年 1 月-2022 年 7 月

- 发现真实网络中载波聚合过程存在顺序执行和延迟启动等效率问题。
- 进行基于真实数据的仿真评估,验证所提出的新设计 CA++ 的性能提升效果。

**5G 网络性能测量** 2021 年 4 月-2022 年 7 月

- 对美国三大主要运营商开展大规模测量实验,评估 5G 网络在覆盖率、可用性和性能方面的实际表现。
- 识别导致 5G 性能潜力未被充分发挥的关键配置与策略问题,并分析其根因。
- 设计并验证补丁方案 5GBoost,显著提升 5G 可用性与吞吐性能潜力。

# 发表论文

- Yanbing Liu, Jingqi Huang, Sonia Fahmy and Chunyi Peng, "An In-Depth Look into 5G ON-OFF Loops in the Wild," accepted by ACM Internet Measurement Conference (IMC '25), 2025.
- **Yanbing Liu**, Jingqi Huang, Ziyu Li and Chunyi Peng, "5G in the Sky: Uplink Throughput Measurement, Analysis and Enhancement," accepted by *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 2025.
- **Yanbing Liu**, and Chunyi Peng, "Handling Failures in Secondary Radio Access Failure Handling in Operational 5G Networks," *IEEE Transactions on Mobile Computing*, 2024.
- **Yanbing Liu**, Jingqi Huang and Chunyi Peng, "The Sky is Not the Limit: Unveiling Operational 5G Potentials in the Sky," *IEEE/ACM International Symposium on Quality of Service (IWQoS '24)*, Jun 2024.
- Yanbing Liu, Junpeng Guo and Chunyi Peng, "Demystifying Secondary Radio Access Failures in 5G," *The 25th International Workshop on Mobile Computing Systems and Applications (HotMobile '24)*, Feb 2024.
- \*Zhehui Zhang, \*Yanbing Liu, Qianru Li, Zizheng Liu, Chunyi Peng, and Songwu Lu, "Dependent Misconfigurations in 5G/4.5G Radio Resource Control," ACM CoNEXT '23, Dec 2023.
- o \*Qianru Li, \*Zhehui Zhang, **Yanbing Liu**, Zhaowei Tan, Chunyi Peng and Songwu Lu, "CA++: Enhancing Carrier Aggregation Beyond 5G," *ACM MobiCom '23*, Oct 2023.
- Yanbing Liu and Chunyi Peng, "A Close Look at 5G in the Wild: Unrealized Potentials and Implications," *IEEE INFOCOM '23*, May 2023.
- **Yanbing Liu**, Xiaowei Qin, Ting Zhu, Xiaohui Chen and Guo Wei, "Improve MPTCP with SDN: From the perspective of resource pooling," *Journal of Network and Computer Applications*, vol. 141, pp. 73-85, Sep 2019.
- Yanbing Liu, Xiaowei Qin, Tianyi Zhang, Ting Zhu, Xiaohui Chen and Guo Wei, "Decoupled TCP Extension for VLC Hybrid Network," *IEEE/OSA Journal of Optical Communications and Networking*, vol. 10, no. 5, pp. 563-572, May 2018.
- Yanbing Liu, Xiaowei Qin, Ting Zhu, Xiaohui Chen and Guo Wei, "BESS: BDP Estimation Based Slow Start Algorithm for MPTCP in mmWave-LTE Networks," 2018 IEEE 88th Vehicular Technology Conference (VTC Fall), 2018.