Yongpan Zou 助理教授,深圳大学

联系信息

办公电话: (0755)86934659 电邮: yongpan@szu.edu.cn

通信地址: 广东省深圳市南山区深圳大学南校区计软大楼 720/943 室

个人主页: https://yongpanzou.github.io/

教育背景

香港科技大学 中国香港

博士, 计算机科学及工程学

● 研究领域: 移动计算、普适计算、人机交互

师: 倪明选 教授

西安交通大学 陕西西安

学士, 过程装备与控制工程

毕设课题:危化品的风险建模与管理

● 指导教师: 李云 教授

工作经历

助理教授,计算机与软件学院,深圳大学

2017.09-至今

研究助理, 电脑和信息科学系, 澳门大学

2017.02-2017.08

论文著作

* indicates Corresponding Author

[1] [ICA3PP'20] B. Yuan, Y. Han, J. Dai, <u>Y. Zou</u>*, Y. Liu, K. Wu, "I am smartglasses, and I can Assist Your Reading", in Proceedings of the 20th IEEE ICA3PP, New York, USA, October 2020. (CCF Rank C)

[2] [PerCom'20] M. Chen, J. Lin, Y. Zou*, R. Ruby, K. Wu, "SilentSign: Touch-free Handwritten Signature Verification through Acoustic Sensing", in Proceedings of the 18th IEEE PerCom, Austin, Texas, USA, 2020. (CCF Rank B, AR: ~16%)

[3] [ICDCS'19] Y. Zou, Q. Yang, R. Ruby, Y. Han, M. Li, K. Wu, "EchoWrite: An Acoustic-based Finger Input System Without Training", in Proceedings of the 39th IEEE ICDCS, Dallas, Texas, USA, 2019. (CCF Rank B, AR: 19.6%)

[4][PerCom'19] Y. Zou, Q. Yang, Y. Han, D. Wang, J. Cao, K. Wu, "AcouDigits: Enabling Users to Input Digits in the Air", in Proceedings of the 17th IEEE Percom, Kyoto, Japan, 2019. (CCF Rank B, AR: 16.6%)

[5] [Mobiquitous'18] Q. Yang, Y. Zou*, M. Zhao, J. Lin, K. Wu, "ArmIn: Explore the Feasibility of Designing a Text-entry Application Using EMG Signals", in Proceedings of the 15th EAI Mobiquitous, New York City, USA, 2018. (CCF Rank C)

[6] [Ubicomp'18] Y. Zou, M. Zhao, Z. Zhou, J. Lin, M. Li, K. Wu, "BiLock: User Authentication via Dental Occlusion Biometrics", In Proceedings of the ACM Ubicomp, vol.2, no.3, Singapore, Singapore, 2018. (CCF Rank A, AR: ~20%)

[7][MASS'17] Z. Zheng, W. Liu, R. Ruby, Y. Zou*, K. Wu, "ABAid: Navigation Aid for Blind People using Acoustic Signals", in Proceedings of the 14th IEEE MASS, Florida, USA, 2017. (CCF Rank C)

Apr. 2020 YONGPAN ZOU [1/6]



2013.09-2017.02

2009.09-2013.07

- [8] [PerCom'17] Y. Zou, Y. Wang, K. Wu, L. Ni, "TagFree: Passive Object Differentiation via Physical Layer Radiometric Signatures", in Proceedings of the 15th IEEE PerCom, Kona, Hawaii, USA, March, 2017. (CCF Rank B, AR: 16.5%)
- [9][ICCCN'15] W. He, K. Wu, <u>Y. Zou</u>, Z. Ming, "WiG: WiFi-Based Gesture Recognition System", in Proceedings of the 24th IEEE ICCCN, Las Vegas, Nevada, USA, August, 2015. (CCF Rank C)
- [10][MASS'14] (Best Paper Award) <u>Y. Zou</u>, G. Wang, K. Wu, L. Ni, "SmartSensing: Sensing Through Walls with Your Smartphone!", in Proceedings of the 11th IEEE MASS, Philadelphia, Pennsylvania, USA, October, 2014. (CCF Rank C)
- [11][MobiCom'14] G. Wang, <u>Y. Zou</u>, Z. Zhou, K. Wu, L.Ni, "We Can Hear You with WiFi!", in Proceedings of the 20th ACM MobiCom, Maui, Hawaii, USA, 2014. (CCF Rank A, AR: 16.4%)
- [12][IOTJ] <u>Y. Zou</u>, D. Wang, S. Hong, R. Ruby, D. Zhang, K. Wu, "A Low-Cost Smart Glove System for Real-time Fitness Coaching", accepted to appear in IEEE Internet of Things Journal, 2020. (中科院 Q1)
- [13][TMC] K. Wu, Q. Yang, B. Yuan, <u>Y. Zou</u>*, R. Ruby, M. Li, "EchoWrite: An Acoustic-based Finger Input System Without Training", accepted to appear in IEEE Transactions on Mobile Computing, 2020. (CCF Rank A)
- [14][COMMAG] <u>Y. Zou</u>, K. Wu, L. Ni, "Wi-Fi Radar: A New Realm for Wi-Fi Applications in the Era of IoT", in IEEE Communications Magazine, Volume 55, Issue 10, pp. 105-111, 2017. (中科院 Q1)
- [15][TMC] <u>Y. Zou</u>, J. Xiao, J. Han, K. Wu, Y. Li, L. Ni, "GRfid: A Device-free Gesture Recognition System Using COTS RFID Device", in IEEE Transactions on Mobile Computing, Volume16, Issue 2, pp. 381-393, 2016. (CCF Rank A)
- [16][TMC] <u>Y. Zou</u>, G. Wang, K. Wu, L. Ni, "SmartScanner: Know More in Walls with Your Smartphone!", in IEEE Transactions on Mobile Computing, Vol. 15, Issue 11, pp. 2865-2877, 2016. (CCF Rank A)
- [17][TMC] G. Wang, <u>Y. Zou</u>, Z. Zhou, K. Wu, L. Ni, "We Can Hear You with Wi-Fi!", in IEEE Transactions on Mobile Computing, Vol. 15, Issue 11, pp. 2907-2920, 2016. (**CCF Rank A**)
- [18][CCCF] 伍楷舜, <u>邹永攀</u>, "面向新型智能设备的交互技术", in Communications of the CCF (CCCF), volume 15, issue 4, 2019.
- [19][MobiSys'18 Demo] Q. Yang, H. Fu, <u>Y. Zou</u>*, K. Wu, "Demo: A Novel Finger-Assisted Touch-free Text Input System Without Training", in Proceedings of the ACM Mobisys, Munich, Germany, 2018.
- [20][Mobicom'20 Poster] D. Wang, H. Lei, H. Dong, Y. Wang, <u>Y. Zou</u>*, K. Wu, "What You Wear Know How You Feel: An Emotion Inference System with Multi-modal Wearable Devices", in Proceedings of the 26th ACM Mobicom, London, United Kingdom, September 2020.

授权专利

- [1] **邹永攀**, 伍楷舜, 倪明选, 一种墙体内管网布局的重建方法, 2016.09.28, 中国, ZL201410529509.5。
- [2] **邹永攀**, 伍楷舜, 倪明选, 一种墙体内物体的识别方法, 2017.01.18, 中国, ZL201410529529.2。

Apr. 2020 YONGPAN ZOU [2 / 6]

- [3] 伍楷舜, **邹永攀**, 吴金泳, 王丹, 王璐, 一种采集物体运动参数的装置, 2017.05.24, 中国, ZL201621291631.4。
- [4] 伍楷舜, **邹永攀**, 吴金泳, 王丹, 王璐, 一种运动手套, 2017.05.31, 中国, ZL201621294664.4。
- [5] 伍楷舜, 鲍君君, 吴金泳, **邹永攀**, 移动终端设备的屏幕隐私保护方法及系统, 2018.07.24, 中国, ZL201610963210.X。
- [6] 伍楷舜,王璐,杨海良,**邹永攀**,一种干扰最小化的移动组网方法与系统,2018.08.14,中国,ZL201710233824.7。
- [7] 伍楷舜,徐君,王璐,**邹永攀**,一种基于无线接收设备和摄像头的室内定位方法及系统,2018.08.14,中国,ZL201710035132.1。
- [8] 伍楷舜, **邹永攀**, 王建, 一种卡路里消耗和手部姿势识别的智慧手套、方法及系统, 2018.09.21, 中国, ZL201510260154.9。
- [9] 伍楷舜, **邹永攀**, 何文锋, 基于 RFID 的手势识别方法及系统, 2018.11.16, 中国, ZL201510880492.2。
- [10] 伍楷舜, <u>邹永攀</u>, 周昌盛, 基于智能眼镜的识别方法, 2019.02.12, 中国, ZL201510878498.6。
- [11] 伍楷舜, **邹永攀**, 叶树锋, 基于 EMG 的可穿戴式文本输入系统及方法, 2019.03.05, 中国, ZL201510884533.5。
- [12] 伍楷舜,赵猛,刘巍峰,<u>邹永攀</u>,基于牙齿咬合声音的识别方法及系统,2019.04.02,中国,ZL201710433172.1。
- [13] 伍楷舜, **邹永攀**, 刘巍峰, 基于声学的智能设备的文本输入识别方法, 2019.04.12, 中国, ZL201510878499.0。
- [14] 伍楷舜,周学进,林佳伟,**邹永攀**,一种适用于视力障碍者的室内定位导航方法及系统,2019.05.07,中国,ZL201710434231.7。

科研项目

- 1. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 61802264, 基于声波感知的非接触式精细手势输入方法的研究, 2019/01-2021/12, 26万, 在研, 主持。
- 2. 深圳市知识创新计划自由探索项目, JCYJ20180305124807337, 基于声学感知的可穿戴设备一体化交互技术的研究, 2019/04-2021/03, 50万, 在研, 主持。
- 3. 深圳大学青年教师科研启动项目,面向新型智能设备的高效感知交互技术研究,2019/10-2022/09,20万,在研,主持。
- 4. 深圳市孔雀计划科研启动项目,基于声波感知的智能设备一体化交互关键技术的研究,2018/12-2021/12,270万,在研,主持。
- 5. 腾讯"犀牛鸟"-深圳大学青年教师科研基金项目,基于新型移动设备的多模态情境感知的研究,2018/01-2019/12,5万,已结题,主持。
- 6. 国家自然科学基金联合重点项目, U1736207, 面向大规模多源数据的人物画像及定位技术, 2018/01-2021/12, 300万元, 在研, 参与。

学术服务

1. 程序委员会委员: IEEE UIC 2020, IEEE MSN 2020, IEEE HPCC 2020, IEEE Globecom 2017, IEEE ICPADS 2017, VTC 2018-Spring, IEEE Globecom 2018, IEEE UIC 2019

- 2. 委员会主席:
 - a) 出版主席: ICPADS 2017/2018/2019
 - b) 程序委员会副主席: PCC 2019
- 3. **审稿人:** ACM IMWUT, IEEE TMC, IEEE COMMAG, IEEE Network, IEEE/ACM ToN, ICPADS 2016, Ubicomp 2016, Globecom 2017,

教研项目

- 1. 2020 年度深圳大学青年教师"教学新秀"精进计划教研项目,基于"教-学-研"融合理念的《计算机网络》混合式教学改革与探索,2020/7-2023/7,10万元,在研,主持。
- 2. 2020 年度深圳大学教学改革与研究项目,《计算机网络》混合式教学改革与探索,2021/1-2021/12,1万元,在研,主持。

荣誉奖励

- 3. 深圳市海外高层次 C 类人才(孔雀计划),深圳市政府,2018.02
- 4. 深圳市南山区 C 类领航人才,深圳市南山区政府,2019.03
- 5. IEEE MASS 2014 最佳论文奖, IEEE MASS Committee, 2014.10
- 6. 广东省计算机学会优秀论文一等奖,广东省计算机学会,2019.12
- 7. 2018-2019 学年本科生教学优秀教师奖, 2019.12
- 8. 深圳大学青年教师教学能力培养薪火计划项目结题"优秀",深圳大学教务部, 2019.12。
- 9. 深圳大学第九届青年教师讲课竞赛校级三等奖,院级一等奖, 2019.7。
- 10. 腾讯益友优秀班主任奖, 2019.10
- 11. 深圳大学青年教师讲课竞赛校三等奖, 院一等奖, 2019.07
- 12. 深圳大学优秀实习指导教师, 深圳大学, 2019.12
- 13. 第 15 届"挑战杯"广东大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师奖,广东省教育厅等,2019.05。
- 14. 深圳大学 2018 届百篇优秀本科毕业论文(设计)指导教师,深圳大学,2018.06。
- 15. 全国高校物联网应用创新大赛优秀指导教师奖, 2018.05。

教学成果

- 1. 指导本科生郭子硕、关麒晖、戴嘉璐获得第 13 届中国计算机设计大赛全国三等奖, 2020.08。
- 2. 指导本科生郭子硕、关麒晖、戴嘉璐获得第 13 届中国计算机设计大赛广东省 赛二等奖, 2020.07。
- 3. 指导本科生王云舒、刘金源、王子涛、梁贵皓获得 2020 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(国家级)立项,2020.07.
- 4. 指导本科生刘金源、李铧滨、方雯婷、王云舒获得 2020 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(省级)立项,2020.07.
- 5. 指导本科生王晓梅、方雯婷、唐文兴、刘金源获得 2020 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(省级)立项,2020.07.
- 6. 指导本科生吴思成、廖倩茹、杨聿铭获得挑战杯全国二等奖,2019.11。

- 7. 指导本科生王姿尹、吴思成、廖倩茹获得第 12 届中国计算机设计大赛全国一等奖, 2019.07。
- 8. 指导本科生吴思成、廖倩茹、杨聿铭获得"挑战杯"大学生课外学术科技作品广东省竞赛特等奖,2019.05。
- 9. 指导本科生王姿尹、廖倩茹、吴思成获得中国计算机设计大赛广东省赛二等奖,2019.05。
- 10. 指导本科生杨聿铭、符鸿瑞、洪史聪获得 2018 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(国家级),结题优秀,2019.4。
- 11. 指导本科生廖倩茹、王姿尹、吴思成、李宇航获得 2018 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(省级),结题通过,2019.4。
- 12. 指导本科生戴嘉璐获得 2019 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(省级),且结题良好。
- 13. 指导本科生潘子健获得 2019 年"广东省大学生创新创业训练计划项目"立项(省级),且结题良好。
- 14. 指导本科生符鸿瑞、杨聿铭、廖倩茹获得第八届"华为杯"中国大学生智能设计竞赛全国冠军,2018.08。
- 15. 指导本科生洪史聪、王姿尹、廖倩茹获得 2018 年广东省大学生计算机设计大赛三等奖, 2018.09。
- 16. 指导本科生王丹、洪史聪、廖倩茹获得 2018 年 "华资杯" 广东省大学生计算 机作品赛暨泛珠三角大学生计算机作品赛广东赛区三等奖, 2018.06。
- 17. 指导本科生王丹获选"深圳大学 2018 届百篇优秀本科毕业论文(设计)", 2018.06。
- 18. 指导研究生杨强、林佳伟、韩晔彤获得第五届全国高校互联网应用创新大赛华南赛区一等奖,全国二等奖,2018.05。
- 19. 指导研究生杨强、赵猛、陈文强、赖雅斌获得第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛二等奖,2018.10。
- 20. 指导研究生王丹、袁宝劼、韩晔彤、林佳伟获得第四届中国研究生移动终端 应用设计创新大赛二等奖,2018.10。
- 21. 指导研究生赵猛、杨强、林佳伟、韩晔彤获得第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛三等奖,2018.10。
- 22. 指导研究生杨强、韩晔彤、鲍君君、林佳伟、赵猛获得深圳市科创委个人创 客项目立项,10万元,2018.07。(已结题)

<u>学生指导</u>

● 硕士研究生

■ 2018 级: 王丹、袁宝劼

■ 2019 级:雷海波、洪史聪、肖治鸿

■ 2020 级: 董皓智、郑灿林、王丹阳

● 本科生

■ 2018 级: 戴嘉璐、潘子健

■ 2019 级:李铧滨、方雯婷、关麒晖、李金源、郭子硕

● 已毕业学生

- 2020 届: 林佳伟、韩晔彤
- 2019 届:杨强、赵猛、符鸿瑞(本科)
- 2018 届:刘巍峰、周昌盛、叶树锋、鲍君君、周学进、吴金泳(本科)、 郑泽辉(本科)
- 2017 届: 许镜川(本科)