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

2013.09-2017.02

● 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

2009.09-2013.07 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 研究助理, 电脑和信息科学系, 澳门大学

2017.09-至今

2017.02-2017.08

论文著作

* indicates Corresponding Author

[1] [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.

[2] [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.

[3][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.

[4][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.

[5] [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.

[6][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.

[7] [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.



- [8][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.
- [9][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.
- [10][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.
- [11][IOTJ] Y. Zou, 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.
- [12][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.
- [13][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.
- [14][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.
- [15][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.
- [16][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.
- [17][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.
- [18] [MobiSys'18] 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.

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。
- [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,<u>邹永攀</u>,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, **邹永攀**, 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 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:** ICPADS 2016, Ubicomp 2016, Globecom 2017, IEEE TMC, IEEE COMMAG, IEEE Network, IEEE/ACM ToN

<u>荣誉奖励</u>

1. 深圳市海外高层次 C 类人才(孔雀计划),深圳市政府,2018.02

- 2. 深圳市南山区 C 类领航人才,深圳市南山区政府,2019.03
- 3. IEEE MASS 2014 最佳论文奖, IEEE MASS Committee, 2014.10
- 4. 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
- 5. 深圳大学青年教师讲课竞赛校三等奖, 院一等奖, 2019.07
- 6. 深圳大学优秀实习指导教师,深圳大学,2019.12
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 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. 指导本科生吴思成、廖倩茹、杨聿铭获得挑战杯全国二等奖, 2019.11。
- 2. 指导本科生王姿尹、吴思成、廖倩茹获得中国计算机设计大赛全国一等奖, 2019.07。
- 3. 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
- 4. 科技作品广东省竞赛特等奖, 2019.05。
- 5. 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。
- 6. 指导本科生吴思成、洪史聪、杨聿铭获得美国大学生数学建模大赛二等奖, 2019.04。
- 7. 指导本科生王姿尹、廖倩茹、陈利航获得美国大学生数学建模大赛二等奖, 2019.04。
- 8. 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。
- 9. 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。
- 10. 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)。
- 11. 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。
- 12. 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。
- 13. 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。
- 14. 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。
- 15. 指导本科生洪史聪、李宇航、杨成炎获得美国大学生数学建模大赛二等奖, 2018.04。

- 16. 指导本科生王姿尹、吴思成、王丹获得美国大学生数学建模大赛二等奖, 2018.04。
- 17. 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)。
- 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,并获得全国优秀指导教师奖,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)