个人简历 Resume

姓 名: 吴志鹏

出生年月: 1994.10.11

邮 箱: whuwuzhipeng@163.com

个人学术主页: https://whu-wzp.github.io/wzpacademicpages.github.io/work/

教育背景

2019.09~2022.06: 武汉大学. 工业科学研究院. 机械电子工程

博士

• 获武汉大学奖学金,武汉大学优秀研究生

2016.09~2019.06: 武汉大学. 动力与机械学院. 机械制造及其自动化

硕士

- 获国家奖学金,武汉大学奖学金,武汉大学优秀研究生
- 获第十三届中国研究生电子设计竞赛全国一等奖 (队长)
- 获第十二届中国研究生电子设计竞赛全国二等奖 (队长)

2012.09~2016.06: 武汉大学. 动力与机械学院. 机械设计制造及其自动化

学士

• 获武汉大学奖学金, 武汉大学优秀学生

工作经历

2023.10~至 今: 复远芯(上海)科技有限公司

MEMS 工程师

•高精度 MEMS 压力传感器设计与仿真

2020.07~2023.08: 上海新微技术研发中心有限公司

先后担任实习生、MEMS 工程师、产品开发经理

实习生期间:

- •基于 AIN PMUT 研发了超声测距系统,可以实现手势识别、超声书写等功能
- •基于 AIN PMUT 和 UR3 机械臂研发了人机交互系统,传感器检测的位置信息可实时控制机械臂运动,可以实现跟随、避障等功能

MEMS 工程师期间:

- •压电 MEMS 器件设计、仿真、测试,包括 PMUT、microphone、accelerometer、hydrophone、SAW 等
- •基于 MEMS 器件的传感器研发,探索压电 MEMS 器件的商业化应用,包括:
 - ▶基于 PMUT 研发了一款应用于极小管径流量测量的超声流量计
 - ▶ 基于 PMUT 研发了一款测距传感器,并将其与 UR3 机械臂结合,可以实现目标检测功能
 - ▶ 分别基于 MEMS 水听器和加速度计,研发了管道漏水检测传感器
 - ▶基于 PMUT 研发了一款肠鸣音传感器
 - ▶ 基于 MEMS 麦克风阵列研发了局部放电定位传感器

产品开发经理期间(系统集成部门剥离后建立上海芯倾科技有限公司):

- •参与制订公司第一款传感器产品(噪声记录仪)的技术方案,后与工程师协作完成噪声记录仪的研发
- •负责噪声记录仪的信号分析和信号处理,包括但不限于:信号时域、频域、时频分析,漏水特征信号提取等
- •负责噪声记录仪漏水检测算法研发,构建了多套漏水检测算法,可根据需求集成于云端、设备端,集成于设备端的算法性能与国外知名产品水平相当,另有多套算法可集成于云端进行精细化漏水分析
- •负责公司知识产权相关工作,进行专利分析以及知识产权相关文件撰写

项目经验

2022.09~2023.07: 内蒙某长输管线压力与漏损监测项目

项目组员

项目介绍:《内蒙古某项目黄河供水专用工程》管线总长度较长,属于典型的高扬程、多起伏、长距离输水管线,管线中布置有加压泵站、管线空气阀、气压罐等阀件众多,管线运行过程中安全隐患极大,而且长距离管线野外巡检难度极大,亟需采用线安全监测及防护系统来监测实时运行状态,全力保证管线系统安全供水。项目职责:基于压力传感器和水听传感器的管道泄漏算法研发与实现。



2021.01~2022.06: 硅基 MEMS 压电薄膜及器件关键技术与平台

项目组员

项目介绍:科技部国家重点研发计划项目,针对 5G/6G 无线通讯、物联网等对射频滤波器、智能传感器提出的高性能需求,研究压电薄膜制备工艺,建立硅基 MEMS 压电器件自动化高效设计平台,攻克 IC 兼容硅基 MEMS 压电微纳结构制造成品率低、一致性差等难题,实现晶圆级硅基 MEMS 压电器件大规模生产。项目职责: 硅基 MEMS 压电超声换能器设计、仿真、测试。

2020.07~2021.09: 面向物联网的压电氮化铝 MEMS:声学传感器芯片与工艺平台开发与产业化 项目组员项目介绍:上海市科技人才计划项目,声学传感器芯片也即声学换能器是声学传感系统的底层核心硬件,对声学传感设备的定义和开发至关重要。然而,传统换能器由于材料和工艺所限,面临体积大、二维阵列制备困难、难与 IC 集成等共性技术难题。本项目研发基于 AIN 材料的压电 MEMS 换能器元件及其工艺平台,在物联网领域实现应用验证,为新型高性能声换能器产业化提供全面解决方案。

项目职责:基于 AIN MEMS 压电换能器元件的传感器系统研发。

2019.07~2022.06: 便携式血细胞分离技术与装置

项目组员

项目介绍:中央军委科技委国防科技创新项目,研制便携式血细胞分离技术与装置。

项目职责: 便携式血细胞分离装置某结构设计。

2019.03~2020.01: 高性能滤波器发展方向研究

项目组员

项目介绍:高性能滤波器的专利分布,基础核心及高价值专利分析,专利授权情况,专利到期情况;高性能滤波器的业界最新技术分析,包括业界最新设计、制造、工艺、材料等方面的最新技术、论文等;高性能滤波器专利可规避性分析,可规避当前专利方案的新型方案。

项目职责: 高性能滤波器杂散抑制方向的专利调研与专利分析。

2016.08~2019.01: 融合视频监测的锅炉管道内超声检测机器人的研发

项目负责人

项目介绍:面向发电、冶金、石油、化工、天然气、城市水暖供应、建筑以及军事等领域大量使用各种各样的管道,针对传统的管道检测方式工程量大,设备操作困难,存在检测盲区,容易漏检,效率低,实时性不足,伴随安全隐患等问题,针对管道的检测开发一种能替代现有检测手段的管道内检测机器人。

- 项目职责: 1、管道内检测机器人整体技术方案设计;
- 2、管道内检测机器人结构设计;
- 3、管道内检测机器人管内自动巡航算法研发。

2014.03~2016.06: 基于超声导波检测技术的无损检测机器人

项目组员

项目介绍:面向复杂工作环境下的电力金属部件(电站排管或输电杆塔等)缺陷检测,针对目前人工检测的高危性,检测效率低,检测方法的不足,研制一种提供可靠的智能检测载体和检测手段的机器人。项目职责:无损检测机器人控制系统搭建。

•目前截止共撰写 SCI 论文 13 篇,其中包含行业顶刊,撰写专利 27 项发明专利,已 20 项授权,详见附件

职业技能

- 1、MEMS 芯片:
- •MEMS 芯片设计、仿真、版图绘制、测试
- •结构设计: SolidWorks、AutoCAD、L-edit
- 2、传感器及物联网:
- •传感器系统搭建
- •传感器算法构建
- 3、机器人:
- •机器人设计
- •机器人控制算法编写

- •器件仿真: COMSOL、ANSYS
- •信号处理、信号分析
- •编程语言: C/C++、MATLAB、Python、LabVIEW
- •机器人控制: ROS、Linux

科研成果

论文:

- 1. Wu Z, Liu W, Tong Z, et al. Tuning Characteristics of AlN-Based Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducers Using DC Bias Voltage[J]. IEEE Transactions on Electron Devices, 2022,69(2):729-735.
- 2. Gao Y, Chen M, Wu Z, et al. A miniaturized transit-time ultrasonic flowmeter based on ScAlN piezoelectric micromachined ultrasonic transducers for small-diameter applications[J]. Microsystems & Nanoengineering, 2023, 9(1): 49.
- 3. Gao Y, Wu Z, Chen M, et al. A Miniaturized Transit-Time Ultrasonic Flowmeter Using PMUTS for Low-Flow Measurement in Small-Diameter Channels[C]//2023 IEEE 36th International Conference on Micro Electro Mechanical Systems (MEMS). IEEE, 2023: 115-118.
- 4. Tong Z, Hu H, Wu Z, et al. An Ultrasonic Proximity Sensing Skin for Robot Safety Control by Using Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducers (PMUTs)[J]. IEEE Sensors Journal, 2021.
- 5. Wang L, Zhu W, Wu Z, et al. A Novel Coupled Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducer Based on Piston Mode[J]. IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control, 2021, 68(11): 3396-3405.
- 6. Zhu W, Wang L, Wu Z, et al. Broadband Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducer with a Resonant Cavity[J]. IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control, 2022,69(1):340-349.
- 7. Wu Z, Liu W, Tong Z, et al. A Novel Transfer Function Based Ring-Down Suppression System for PMUTs[J]. Sensors, 2021, 21(19): 6414.
- 8. Wu Z, Wu Y, He S, et al. Hierarchical fuzzy control based on spatial posture for a support-tracked type in-pipe robot[J]. Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering, 2019, 44(1): 133-147.
- 9. Ding X, Wu Z, Gao M, et al. A High-Sensitivity Bowel Sound Electronic Monitor Based on Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducers[J]. Micromachines, 2022, 13(12), 2221.
- 10. Yan J, Chen M, Wu Z, et al. An Acoustic Localization Sensor Based on MEMS Microphone Array for Partial Discharge[J]. Sensors, 2023, 23(3), 1077.
- 11. Zhi B, Wu Z, Chen C, et al. A High Sensitivity AlN-Based MEMS Hydrophone for Pipeline Leak Monitoring[J]. Micromachines, 2023, 14(3): 654.
- 12. Gao M, Tong Z, Wu Z, et al. An Ultrasonic Target Detection System Based on Piezoelectric Micromachined Ultrasonic Transducers[J]. Micromachines, 2023, 14(3): 683.
- 13. Zhang Z, Zhang L, Wu Z, et al. A High-Sensitivity MEMS Accelerometer Using a Sc0. 8Al0. 2N-Based Four Beam Structure[J]. Micromachines, 2023, 14(5): 1069.

专利:

- 1. 孙成亮, 吴志鹏, 王磊, 朱伟, 胡博豪, 林炳辉, 占惠花, 一种具有声管的 MEMS 压电超声换能器, ZL201911154366.3。
- 2. 孙成亮,<mark>吴志鹏</mark>,朱伟,王磊,胡博豪,林炳辉,占惠花,一种具有喇叭结构的 MEMS 压电超声换能器, ZL201911156019.4。
- 3.孙成亮,吴志鹏,王磊,朱伟,胡博豪,林炳辉,周禹,具有孔阵列 Helmholtz 共振腔的 MEMS 压电超声换能器, ZL201910749141.6。
- 4.孙成亮,吴志鹏,胡博豪,王磊,朱伟,林炳辉,周禹,基于 Helmholtz 共振腔的接收超声换能器, ZL201910759772.6。
- 5.孙成亮,吴志鹏,林炳辉,朱伟,王磊,胡博豪,周禹,基于 Helmholtz 共振腔并减小空气阻尼的接收超声换能器, ZL201910759760.3。
- 6.肖晓晖,吴志鹏,陈潇,邵浩东,一种可变直径的管道内漏磁检测装置,ZL201810391436.6。
- 7.肖晓晖,吴志鹏,何思宇,一种模块化支撑履带式管道内机器人,ZL201811277390.1。

- 8. 孙成亮,王磊,吴志鹏,朱伟,胡博豪,林炳辉,占惠花,一种基于 Piston-mode 的带质量负载可调谐 MEMS 压电声换能器, ZL201911140181.7。
- 9. 孙成亮,朱伟,吴志鹏,王磊,一种可调谐的超声传感器阵列,ZL201911308045.4。
- 10. 孙成亮,胡博豪,吴志鹏,王磊,林炳辉,朱伟,占惠花,一种高灵敏度的振动传感器,ZL202010027154.5。
- 11. 孙成亮, 胡博豪, 吴志鹏, 林炳辉, 朱伟, 王磊, 周禹, 一种高灵敏度 MEMS 压电式麦克风, ZL201910799686.8。
- 12.孙成亮,王磊,吴志鹏,朱伟,胡博豪,林炳辉,周禹,基于 Helmholtz 共振腔的可调频超声传感器阵列, ZL201910752992.6。
- 13.孙成亮,朱伟,吴志鹏,王磊,胡博豪,林炳辉,周禹,具有亥姆霍兹谐振腔的 MEMS 压电超声换能器, ZL201910851197.2。
- 14.孙成亮,王磊,吴志鹏,朱伟,胡博豪,林炳辉,周禹,基于 Helmholtz 共振腔的可调频声波接收装置, ZL201910752780.8。
- 15.孙成亮,朱伟,吴志鹏,王磊,胡博豪,林炳辉,周禹,具有亥姆霍兹谐振腔的 MEMS 超声定位传感器, ZL201910851350.1。
- 16. 孙成亮,王磊,吴志鹏,朱伟,胡博豪,林炳辉,占惠花,基于多振膜耦合的压电微机械超声换能器, ZL 202011485094.8。
- 17. 孙成亮,朱伟,吴志鹏,王磊,林炳辉,胡博豪,高发射性能的 MEMS 超声换能器, ZL202110034536.5。
- 18. 肖晓晖,吴志鹏,陈潇,邵浩东,一种可变直径的管道内漏磁检测装置,ZL201810391436.6。
- 19. 肖晓晖,吴志鹏,何思宇,一种模块化支撑履带式管道内机器人,ZL201811277390.1。
- 20. 肖晓晖,陈潇,吴志鹏,王韬涵,王卫宁,郭江昆,一种柔性自适应的支撑式管道内检测机器人,ZL 201610049434.X。
- 21. 娄亮,吴志鹏,黄帅,仝志昊,古元冬,基于压电微机械超声换能器的人机交互系统及方法, CN202111011781.0。
- 22. 娄亮,吴志鹏,仝志昊,刘洋,张嵩松,基于压电微机械超声换能器的三维笔式交互系统及方法,CN202111014198.5。
- 23. 娄亮,吴志鹏,黄帅,张麟伟,刘洋,基于压电微机械超声换能器的二维笔式交互系统及方法, CN202111014227.8.
- 24. 娄亮,吴志鹏,基于直流偏置的接收压电微机械超声换能器系统及方法,CN202110931604.8。
- 25. 娄亮,吴志鹏,基于直流偏置的压电微机械超声换能器系统及调节方法,CN202110930999.X。
- 26. 吴志鹏, 娄亮, 刘洋, 仝志昊, 基于反馈系统减小超声换能器余振和盲区的系统及方法, CN202011172361.6。
- 27. 吴志鹏, 娄亮, 刘洋, 仝志昊, 基于传递函数减小超声换能器余振和盲区的系统及方法, CN202011172364.X。