

沙 浩 预计毕业时间: 2025年12月

出生年月: 1995年11月 性 别: 男 电话: +86 13682655430

籍 贯:湖南桃源 民 族:汉 邮箱:shahao@stu.hit.edu.cn

政治面貌: 预备党员 研究方向: 计算成像; Al For Science; 单分子示踪

学科专业: 电子信息 个人主页: https://hitsh95.github.io/shahao/



❤教育背景

维也纳大学,国家公派联合培养博士,Max Perutz Labs

研究方向: 单分子定位超分辨显微成像; 导师: Jonas Ries 教授

哈尔滨工业大学(深圳),博士研究生,计算机科学与技术学院

学科专业: 电子信息, 导师: 张永兵 教授 (国家优青)

中南大学,硕士,机电工程学院

学科专业: 机械工程, 导师: 罗春雷 副教授

洛阳理工学院,学士,机械工程学院

学科专业: 机械设计制造及其自动化

2024.09 - 至 今

奥地利维也纳

2021.09 - 至 今

广东深圳

2017.09 - 2020.06

湖南长沙

2013.09 - 2017.06

河南洛阳

🖴 实习及工作经历

职位: 软件开发工程师

深圳湾实验室,访问学生,系统与物理生物学研究所

研究方向: 单分子光谱示踪, 导师: 侯尚国 研究员

中兴通讯股份有限公司,有线智能家居五部

2022.01 - 2024.09

广东深圳

2020.08 - 2021.09

广东深圳

□ 发表论文:完成 SCI 论文 15 篇 (发表 8 篇,在投 7 篇),其中一作/共一 6 篇

- 1. <u>H. Sha</u>, Y. Wu, et al. Single-molecule dynamics imaging with 3D target-locking tracking. *Nature Communications* (Major Revision) (2025). https://doi.org/10.1101/2024.09.25.614875.
- 2. H. Zheng*, <u>H. Sha*</u> et.al., Rational Development of Nile Red Derivatives with Significantly Improved Specificity and Photostability for Lipid Droplets Fluorescence Bioimaging (2025). (*Under review*, 共一第二)
- 3. X. Feng*, <u>H. Sha*</u>, et al. Reliable deep learning in anomalous diffusion against out-of-distribution dynamics. *Nature Computational Science*, 4(10), 761-772(2024). (封面文章, IF=12.0, 年发文数 74, 共一第二)



- 4. <u>H. Sha</u>, H. Li, Y. Zhang, S. Hou. Deep learning-enhanced single-molecule spectrum imaging. *APL Photonics*, 8(9), 096102(2023). (中科院一区, IF=5.4)
- 5. Y. Jiang*, <u>H. Sha*</u>, et al. AutoUnmix: an autoencoder-based spectral unmixing method for multi-color fluorescence microscopy imaging. *Biomedical Optics Express*, 14(9), 4814-4827(2023). (中科院二区, IF=2.9, 共一第二)
- 6. <u>H. Sha</u>, Y. Liu, Y. Zhang. Fourier Ptychography Based on Deep Learning. *Laser and Optoelectronics Progress*, 58(18), 1811020(2021). (中科院四区, IF=0.9)
- 7. X. Chen, <u>H. Sha</u>, et al. Adaptive lensless microscopic imaging with unknown phase modulation. *Biomedical Optics Express*, 16(3), 1160-1171(2025).
- 8. S. Liu, W. Zou, <u>H. Sha</u>, et al. Deep learning-enhanced snapshot hyperspectral confocal microscopy imaging system. *Optics Express*, 32(8), 13918-13931(2024).
- 9. S. Liu, B. Chen, W. Zou, <u>H. Sha</u>, et al. Compressive confocal microscopy imaging at the single-photon level with ultra-low sampling ratios. *Communications Engineering*, 3, 88(2024),
- 10. S. Liu, P. Li, <u>H. Sha</u>, et al. Intensity and phase imaging through scattering media via deep despeckle complex neural networks. *Optics and Lasers in Engineering* 159, 107196(2022).

學 奖励荣誉

● 奖学金类

博士阶段获得哈尔滨工业大学比亚迪博士奖学金 (2024), **国家公派联合培养奖学金** (2024), 深圳湾实验室特等主任奖学金 (2023); 硕士阶段获得中南大学豪鹏国际奖学金 (2019); 本科阶段获得国家励志奖学金 (2015, 2016)

● 学科竞赛类

本科阶段获得中国机器人大赛仿人竞速项目一等奖 (2015),河南省第十二届挑战杯一等奖 (2015),中国大学生 iCAN 物联网创新大赛一等奖 (2014)

Ⅱ 科研项目经历

数字病理成像与计算关键技术

2023 - 2028 (在研, 骨干)

国家重点项目, 237万元

基于去偏振散射信号探测的三维主动反馈单颗粒示踪成像

2022 - 2025 (在研, 骨干)

国家青年基金项目,30万元

实时多维度单分子示踪显微镜开发

2023 - 2024 (已结题, 骨干)

深圳湾实验室概念验证基金项目, 300 万元

基于单分子特征识别的活细胞实时三维单分子示踪显微成像研究

2021 - 2024 (已结题, 骨干)

广东省区域联合基金-青年基金项目, 10 万元

图像获取与处理

2020 - 2022 (已结题,参与)

国家优秀青年基金项目, 120 万元