黄联唯

在读专业: 光学工程

蛐 生日: 1998.10.28

■ 民族: 汉族

▲ 政治面貌: 群众

┗ 电话: 19511336449

♥ 籍贯: 贵州兴义 ■ 邮箱: zsdhlw@zjnu.edu.cn



教育背景

2016.09-2020.07: 贵州大学 电子信息工程 (本科)

主修课程: 模拟电子技术, 数字电子技术, 信号与系统, 电磁场与电磁波, 通信原理, 单片机,

移动通信, 高频电子线路, 数字图像处理等

毕业论文:基于稀疏表示的高光谱图像分类方法

2023.10-至今: 浙江师范大学 光学工程 (研究生)

主修课程: 非线性光学, 高等光学, 信息光学, 光电子学, 激光技术及应用, 激光光谱学等

研究方向:基于微纳光子结构的计算光谱成像

校园经历



2016.09-2020.07

贵州大学

- 2016.09-2018.10:担任大一、大二两年班长,协助辅导员及班主任管理班级、分配班级 资源,组织多次班级活动;
- 2018.12-2019.07:参与贵州大学大数据与信息工程学院彭建教授领导的项目,进行集成 电路的设计。在此期间使用 EDA 软件和 Proteus 软件对电路进行设计和仿真,之后通过热 转印、打磨蚀刻,锡焊、封装等工艺完成电路制作;
- 2019.07-2019.08: 于贵州遵义甲骨文实训基地实习,作为**项目主要负责人**组织组员基于 Java 和 Oracle 数据库对学生选课系统进行设计,并作为发表人进行项目展示;
- 2017.5-2019.10: 担任学校党委宣传部直接领导的"翰林诗苑"**诗社副社长**, 管理超 200 人 的社团,运营部门公众号,撰写发布推送。作为主要负责人策划了两次全校型诗词普及交 流活动以及多次社团间的交流活动,参与人数千人以上。荣获贵州大学党委宣传部 2017-2018 学年度贵州大学大学生诗词学会"诗词进校园"先进个人称号。

2023.10-至今

浙江师范大学

- 2023.10-至今, 进入浙江师范大学杭州高等研究院激光感知课题组, 师从陶陈凝博士, 进 行基于微纳光子结构的计算光谱成像系统的研究。
- 2023.10-2024.06: 对 900-1700nm 短波红外波段的计算光谱成像系统的设计与仿真。研 究现已完成,作为第一作者论文已在 Optics Express 上发表,对应专利已授权;
- 2024.06-2024.10:对 400-700nm 可见光波段的计算光谱成像系统的设计与仿真。相关 成果已在 2024 亚洲光电子会议上作全英文口头报告,并发表会议论文 1 篇;
- 2024.01-2024.07: 作为核心成员参与的项目《天光追迹——大气环境守卫者》在浙江师范 大学国际大学生创新大赛(2024)荣获金奖;
- 2023-2024 学年平均绩点 3.79, 绩点专业第一, 荣获浙江师范大学二等学业奖学金;
- 荣获 2023-2024 学年浙江师范大学"学术创新优秀奖";
- 2024.09-2025.08: 基于 PCMs 的材料特性, 对 8-14 μm 长波红外波段的计算光谱成像 系统的设计与仿真。研究被 2025 亚洲光电子会议接收,核心成果也正在撰写期刊论文;
- 2024.10-2025.04: 开发 TwIST 算法和 Unet 网络融合的计算光谱成像系统,实现高鲁棒 性与高质量的成像系统。核心成果已一作投稿至 Chinese Optics Letters;

- 2024.10-至今:近红外-中红外波段的计算光谱成像系统的设计与仿真。研究正在进行中,现在对神经网络进行训练。
- 2024.12-2025:02:参与哈尔滨工业大学张云教授团队的 SAR 成像抗干扰算法研究学习。成果已作为**工作**于 IGARSS 2025 作**口头报告**并发表会议论文;
- 2025.05-2025.08: 开发基于布拉格光纤光栅的智能鞋垫识别人体姿态的核心算法,实现>98%的人体姿态识别准确率。核心成果已**工作**投稿 *Infrared Physics and Technology*

科研成果

- [1] **Lianwei Huang**, Chenning Tao, "High-resolution spectral imaging with quasi bound states in the continuum," Proc. SPIE 13239, Optoelectronic Imaging and Multimedia Technology XI, 1323903 (22 November 2024). https://doi.org/10.1117/12.3036190
- [2] **Lianwei Huang**, Chenning Tao, Yusheng Zhang, Qiang Ling, Daru Chen, Zhenrong Zheng, Qiang Li, and Huanzheng Zhu, "Spectral encoding based on narrowband/broadband modulations of QBIC for computational spectral imaging," **Optics Express** 33, 19166-19176 (2025). https://doi.org/10.1364/OE.551005
- [3] 陶陈凝, **黄联唯**, 陈达如, "基于连续体准束缚态的超表面光谱调制器及光谱成像系统," 专利号: ZL 2025 1 0262655.4, 专利授权号: CN 119756576 B.
- [4] **Lianwei Huang**, Zhiyong Zhou, Chenning Tao, Daru Chen, Huanzheng Zhu, "CS-Unet: Spectral reconstruction via compressive sensing-deep learning synergy for robust nanophotonic spectral imaging," **Chinese Optics Letters**. (*Under Review*)
- [5] Zhaoxin Guo, **Lianwei Huang**, Yun Zhang, Qinglong Hua, Shuojia Feng, wanghao Hu, "A Statistical Feature-Driven Complex Domain Recurrent Residual Neural Networks for Corner Interference Mitigation," IGARSS 2025, Feature Extraction and Reduction I. (*Production*)
- [6] Yihao He, **Lianwei Huang**, Qiang Ling, Yiwen Tang, Yusheng Zhang, Chenning Tao, Zhangwei Yu, Daru Chen, "Smart insole sensing system based on surface array fiber Bragg grating and deep learning for monitoring gait posture," **Infrared Physics and Technology**. (*Under Review*)

专业技能



- ❖ CET-4, 554分; CET-6, 523分
- ❖ 熟练掌握 Python 神经网络设计、MATLAB 软件、Fusion360 、Solidworks 3D 建模软件、HTML 网页制作、Ps 软件、Office 办公软件
- ❖ 熟练掌握基于 RCWA、TMM 和 FDTD 的微纳光子器件光学性能仿真算法

读博规划



- ❖ 与导师充分交流,广泛阅读文献,打好理论基础,学习课题组所需技能,进入科研状态;
- 探索课题,深入文献,在导师的指导下确认科研方向;
- ❖ 认真学习专业课,掌握课程知识,积极参与评优评奖,多拿奖学金及荣誉称号;
- ❖ 对课题进行深入研究,发表4篇SCI二区及以上论文;
- ❖ 积极参与项目,努力完成科研任务,为课题组的发展贡献自己的一份力量;
- ❖ 出国交流学习,开拓眼界;
- ❖ 申请加入中国共产党,努力成为一名党员,为祖国建设添砖加瓦。

自我评价(



- ❖ 英文流利,可使用英文进行无障碍沟通及撰写文章;
- ❖ 感知力强,有较强的科研绘图能力;
- ❖ 强自驱力,态度端正,有上进心,学习能力强;
- ❖ 严谨仔细,刻苦钻研,有自驱力,抗压能力强;
- ❖ 不畏挑战,勇于尝试,乐于接受新事物和新知识;
- ❖ 活泼开朗,乐观积极,热爱生活,能和身边的人很好相处;
- ❖ 做事认真负责,善于沟通及协调,有较强的组织能力和团队意识;
- ❖ 喜欢阅读和运动,对新鲜事物充满好奇心,做事喜欢提前做好规划;
- 希望通过博士阶段的学习,提升自己科研能力和理论水平,让自己更优秀!