

刘峰教师简介

一、个人基本情况

姓名：刘峰 性 别：男
出生年月：1990.5 民 族：汉族
职称职务：讲师 政治面貌：中共党员
最后学历：博士研究生 最高学位：工学博士
工作单位：温州大学电气与电子工程学院
通信地址：浙江省温州市温州大学茶山南校区 1-B414
电 话：585895（校内短号） 电子邮箱：liufeng@wzu.edu.cn



二、主要研究方向

- 电气装备先进传感检测技术 **Advanced Sensing**
- 光纤损伤及参数测量技术 **Impairment and parameter measurement**
- 输电线路光纤分布式监测技术 **Fault detection**
- ✚ 硕士招生专业：电气工程（学硕）、电子信息（专硕）
- ✚ 学术主页：<https://www.researchgate.net/profile/Feng-Liu-184>

三、工作经历

2019年毕业于吉林大学，现任职于温州大学电气与电子工程学院，硕士研究生导师。目前主要从事电气装备先进传感检测技术、光纤损伤及参数测量技术、输电线路光纤分布式监测技术等领域的教学与科研工作。目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项、浙江省基金项目 1 项、温州市基础研究计划项目 1 项，教学类项目 2 项，参与浙江省基金项目 2 项。近年来以第一/通讯作者身份在 *Optics Letters*, *Optics Express*, *IEEE Photonics Technology Letters*, *IEEE Photonics Journal*, *Applied Optics*, *Optics Communications* 等学术期刊发表 SCI/EI 论文 10 余篇，申请国家发明专利 5 项；长期担任 *Optics Letters*, *Optics Express*, *Applied Optics* 等光电子学领域的国际期刊审稿人；现为中国电源学会、中国光学学会会员等。

主要工作经历：

2019/10-至今 温州大学 电气与电子工程学院 讲师

四、近年来主持的主要教学及科研项目

- [1] 国家自然科学基金青年项目：基于高阶空间模式动态串扰抑制的少模光纤链路高灵敏度故障检测研究，No. 62105246，2022.01-2024.12，主持，在研
- [2] 浙江省自然科学基金项目：基于波形重构与分集合并接收的长距离高灵敏度少模光反射仪技术研究，No. LY23F050003，2023.01-2025.12，主持，在研
- [3] 温州市基础性科研项目：基于 FMF-OTDR 的少模光纤损伤参数同步测量关键技术研究，No. G20210010，2022.01-2023.12，主持，在研
- [4] 浙江省高等学校课程思政教学研究项目：基于多维嵌入模式的工业机器人技术课程思政教学改革与实践研究，2022.07-2024.07，主持，在研
- [5] 教育部产学合作协同育人项目：智能电网动态模拟实践教学体系研究，No. 201902145025，2020.5-2021.5，主持，结题
- [6] 浙江省自然科学基金项目：基于正交偏振光纤表面波导模谐振的体/面参量多元传感技术，No. LY22F050006，2022.01-2024.12，参与，在研

五、近年完成的主要论文及专利情况：

期刊论文：

- [1] **Feng Liu***, He Zhenxing, Zhang Wenping, et al. Mode Dependent Loss Measurement of Few Mode Fiber Based on Mode Multiplexing Power Control[J]. IEEE Photonics Technology Letters, 2022, 34(3): 153-156.
- [2] **Feng Liu***, #, Zhang Wenping#, He Zhenxing, et al. Fault detection performance of a multi-mode transmission reflection analysis for a few-mode fiber link[J]. Optics Letters, 2022. 47(1): 74-77.
- [3] Ping Wu, **Feng Liu***, and Zhenxing He. Fault detection sensitivity analysis and optimization of few mode fiber link under dynamic spatial mode crosstalk cumulative effect[J]. Applied Optics. 2022. 61(28): 8273-8280.
- [4] **刘峰***, 史毅, 葛振昂, 李浩. 基于双向瑞利散射的单模光纤多参数同时测量方法[J]. 激光与光电子学进展, 2022, 60(7): 0712004.

- [5] **Feng Liu***, Wenping Zhang, et al. Fault detection sensitivity enhancement based on high-order spatial mode trend filtering for few-mode fiber link [J]. Optics Express, 2021,29 (4): 5226-5235.
- [6] He Zhenxing, **Feng Liu***, et al. Analysis of characteristics of few-mode fiber fusion splicing under dynamic spatial mode crosstalk[J]. Applied Optics. 2021, 60(30): 9432-9439.
- [7] **Feng Liu**, Guijun Hu, et al. Simultaneous Measurement of MDL and DMGD in FMFs by Analyzing the Rayleigh Backscattering Amplitudes [J]. IEEE Photonics Journal, 2019, 11(2): 7202513.
- [8] **Feng Liu**, Guijun Hu, et al. Significant Dynamic Range and Precision Improvements for FMF Mode-Coupling Measurements by Utilizing Adaptive Wavelet Threshold Denoising [J]. Optics Communications, 2018, 426: 287-294.
- [9] **Feng Liu**, Guijun Hu, et al. Simultaneous measurement of mode dependent loss and mode coupling in few mode fibers by analyzing the Rayleigh backscattering amplitudes [J]. Applied Optics, 2018, 57(30): 8894-8902.
- [10] Congcong Song, Xiuhuan Liu, **Feng Liu**, Meiling Zhang, et al. Fault Detection of Few-Mode Fiber Based on High-Order Mode with High Fault Detection Sensitivity [J]. Optics Letter,2019, 44(18), 4487-4490.

国际会议：

- [1] **Liu Feng***, Yiyang Ding. Bending fault detection of few mode fiber link based on multi-mode transmission reflection analysis[C]. Asia Communications and Photonics Conference (ACP), 2022.
- [2] He Zhenxing, **Liu Feng***, Xu Lixin, Zhang Wenping, et al. Sensitivity analysis of fault detection for few-mode fiber links based on Rayleigh backscattering[C]. SPIE/COS Photonics Asia (SPIE), 2021.
- [3] Zhang Wenping, **Liu Feng***, He Zhenxing, et al. Fault Detection of Few Mode Fiber Based on Spatial Mode Transmission Reflection Analysis[C]. Asia Communications and Photonics Conference (ACP), 2021, M4B.3.

- [4] He Zhenxing, **Liu Feng***, Zhang Wenping, et al. Sensitivity optimization for fault detection of few mode fiber based on high order spatial mode with dynamic crosstalk elimination[C]. Asia Communications and Photonics Conference (ACP), 2021, T4A.55.
- [5] **Feng Liu**, Guijun Hu, et al. Measurement of Mode Coupling in Six-Mode Fiber for Mode-Division Multiplexing System. Asia Communications and Photonics Conference. Optical Society of America, 2017: M1B.2.

授权及申请专利：

- [1] **刘峰**，何振兴，吴平，张文萍. 一种少模光纤链路故障检测灵敏度的分析方法及装置. 发明专利，授权号：ZL 202110329037.9.
- [2] **刘峰**，张文萍，吴平，何振兴. 一种基于多模式传输反射分析少模光纤故障的装置及方法. 发明专利，授权号：ZL 202110400956.0.
- [3] **刘峰**，许理鑫，何振兴，张文萍，冯王磊. 一种少模光纤链路故障检测灵敏度优化方法及装置. 发明专利，申请号：ZL 202110932279.7.
- [4] **刘峰**，王锋，丁高逸扬. 一种空间模式复用少模光时域反射仪及其实现方法. 发明专利，申请号：ZL 202210457825.0.
- [5] 胡贵军,**刘峰**,陈翠光,陈威成,王勃然.一种基于双光子灯笼和少模光纤环形器的少模光纤模式耦合测量装置. 发明专利，授权号：ZL 201710247696.1.

六、 教学与学生培养情况

教学课程：《软件设计基础》64 学时、《MATLAB 仿真及其应用》32 学时、
《工业机器人技术》48 学时、《信号处理综合实践》32 学时

学生培养：

已培养研究生 2 名，目前指导在读研究生 1 名。

指导本科生浙江省新苗人才计划等项目 6 项，第十七届“挑战杯”科技作品竞赛国家二等奖 1 项，第十三届浙江省大学生职业生涯规划大赛三等奖 1 项，国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 1 项等。

七、 教学科研获奖

- [1] 2020.06 温州大学电气与电子工程学院首届教师教学技能大赛 二等奖
- [2] 2020.12 温州大学第二届教师课堂教学竞赛 二等奖
- [3] 2022.02 温州大学优秀教师
- [4] 2022.05 第二十五届 “物华教学基金”物华园丁奖

(2023 年 2 月更新)