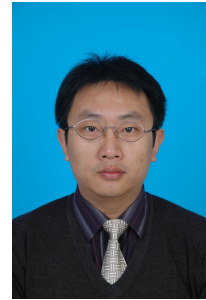


刘鹏导师简介

刘鹏，男，教授，工学博士，2011年毕业于北京交通大学，全光网络与现代通信网教育部重点实验室，电磁场与微波技术专业。河北省“三三三人才工程”第三层次人选，河北省创造创新学会常务理事。主要从事光纤激光、光纤传感及相关应用技术的研究工作。近年来，参加多项国家自然科学基金的研究工作，主持多项省部级科研课题的研究工作。获河北省科学技术进步奖三等奖1项，获河北省教学成果三等奖2项。发表检索类期刊论文数十篇，申请国家发明专利十余项。



一、招生专业及研究方向

招生专业：通信工程

研究方向：光纤激光、光纤传感及相关应用研究

二、主要科研成果

1. 2 μm 波段的大功率窄线宽偏振保持石英基 Tm:Ho:Tb 共掺光纤激光器，国家自然科学基金，56 万，主研，2013。
2. 用于同位素 ^{18}O 光纤(1730-1760nm)新通信窗口具有增益平坦的石英基 Tm:Ho 共掺光纤放大器研制，国家自然科学基金，39 万，参研，2011。
3. 新型超长波段（1650-1750nm）石英基掺 Tm $^{3+}$ 光纤放大器研制，国家自然科学基金，8 万，参研，2008。
4. 基于光子晶体光纤选模的大模场面积单频单偏振多芯光纤激光源，国家自然科学基金，20 万，参研，2013。
5. 基于分布式光纤传感的京津冀高速铁路网络贯通地线安全监测研究，河北省高等学校科学技术研究重点项目，7.5 万，主持，2020。
6. 光纤白光干涉传感技术在光缆无损识别中的应用研究，河北省重点研发计划自筹项目，主持，2019。
7. 高光束质量窄线宽光纤激光器关键技术及应用，河北省科学技术进步奖三等奖，第 5，2022。
8. 1.55 μm 星载光纤激光雷达在空间交会对接中的应用研究，邢台市科技进步奖二等奖，第 1，2015。
9. 光敏掺铒光纤研制及可调谐掺铒光纤激光器实现，邢台市科技进步奖三等奖，第 1，2013。
10. 半导体条形激光二极管与单模光纤的耦合装置，发明专利，第 2，2013。
11. 用于半导体激光器耦合光纤的复合透镜，发明专利，第 2，2013。
12. 一种螺旋结构的偏振保持双包层光纤及其制作方法，发明专利，第 3，2012。
13. 一种铁路贯通地线泄流质量及接地质量检测方法，发明专利，第 5，2021。
14. 一种基于波长编码的多波长数字光通信系统，发明专利，第 4，2019。

三、代表论文

- 1.彭万敬, **刘鹏(通讯作者)**. 基于偏振依赖多模-单模-多模光纤滤波器的波长间隔可调谐双波长掺铒光纤激光器[J].物理学报, 2019, 68(15).
2. Wanjing Peng and **Peng Liu(通讯作者)**. Multiwavelength erbium-doped fiber laser based on a polarization-dependent in-line Mach-Zehnder interferometer[J]. Optical and Quantum Electronics, 2019, 51(9).
- 3.**刘鹏**,王承林.基于渐变折射率光纤的激光器高效耦合方法[J]. 激光与光电子学进展, 2017, 54(05).
4. Ting Feng, Dong-liang Ding, **Peng Liu**, Hong-xin Su, X. Steve Yao. Widely tunable/wavelength-swept SLM fiber laser with ultra-narrow linewidth and ultra-high OSNR[J]. Optoelectronics Letters, 2016,12(6).
5. Shuo Liu,Fengping Yan, **Peng Liu**, Luna Zhang, Zhuoya Bai, Bin Yin, Hong Zhou. Switchable single-polarization dual-wavelength TDFL using PM Fabry-Perot filter[J]. Optical Fiber Technology, 2016, 29.
- 6.**Peng Liu**, Fengping Yan, Chuncan Wang, Fan Zhang, Chu Liu, A switchable dual-wavelength all-fiber laser based on panda-type photosensitive polarization-maintaining erbium-doped fiber[J]. Microwave and Optical Technology Letters, 52(2), 2010.
- 7.**Peng Liu**, Fengping Yan, Jian Li, Lin Wang, Taorong Gong, Peilin Tao, A tunable narrow-linewidth Er-doped fiber ring laser based on tunable fiber Bragg gratings, [J]. Microwave and Optical Technology Letters,51(4), 2009.
- 8.**Liu Peng**, Yan Fengping, Wang Lin, Li Jian, Gong Taorong, Tao Peilin, A Continuously Tunable Erbium-Doped Fibre Laser Using Tunable Fiber Gratings and Optical Circulator[J]. Chinese Physic Letters, 25(12), 2008.

四、目前承担的主要科研项目及经费

1. 面向 2 μm 波段单纵模光纤激光器的全光调控复合腔型超窄带滤波器机理研究, 国家自然科学基金面上项目, 59 万, 第 2。
2. 基于光纤传感的城市综合管廊监测技术研究, 河北省科技厅, 河北省引进国外智力项目, 60 万, 主持。

五、实验设备基础

光纤激光与传感实验平台拥有齐备的光电子类大型科研仪器设备。核心设备包括: 高精度光谱分析仪(AQ6370D), 横河电机; 高精度光谱分析仪(AQ6375), 横河电机; 可调谐激光光源(TSL-510), Santec; 超连续谱白光源, Fianium; 窄线宽激光器, RIO; 光时域反射仪, JDSU; 频谱分析仪 1 (26G), 中电四十一所; 高频数字式示波器, 固纬; 射频信号发生器, 是德科技; 基于 PXI 的光纤传感信号测试平台, National Instruments; 任意波形信号发生器, 固纬; 光纤功率计, EXFO; 光纤光栅解调系统, BaySpec; 保偏光纤熔接机(FSM-100P), 藤仓; 大芯径光纤切割刀 (CT-104), 藤仓等。

六、联系方式

邮箱: liupengcn1974@163.com