



[教授 \(/../anzhuanye/\)](#)

当前位置: [首页 \(/../././././\)](#)>[师资队伍 \(/.././././\)](#)>[学院教师 \(/../././\)](#)>[按职称 \(/.././\)](#)>[副教授 \(/../\)](#)

[副教授 \(/../\)](#)

[讲师 \(/../jiangshi/\)](#)



袁配 副教授 硕导

仪器科学与技术学科

基本信息

性别: 女 || 出生年月: 1989年8月 || 政治面貌: 中共党员

现任职称: 副教授

最后学历: 研究生 || 最后学位: 博士 || 获学位单位: 中国科学院大学

联系方式: || 邮箱: yuanpei@bistu.edu.cn || 通讯地址: 北京信息科技大学酒仙桥校区

导师信息

硕导/博导: 硕导 || 批硕/博导时间: 2020年

所属院系、学科及研究方向

所属学院: 仪器科学与光电工程学院

所属系：智能感知工程系

所属学科：仪器科学与技术

研究方向1：半导体光电子集成器件

研究方向2：光纤传感与光子集成波长解调技术

研究方向3：硅基光电子学

工作经历

2019年9月-2019年12月 北京信息科技大学 讲师

2019年12月-今 北京信息科技大学 副教授

主要论文目录

1. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Design and fabrication of wavelength tunable AWGs based on the thermo-optic effect. *Chinese Optics Letters*, 2018, 16(1):010601
2. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Design and fabrication of two kind of SOI-based EA-type VOAs. *Optics and Laser Technology*, 2018, 102:166-173
3. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. 25-channel 200 GHz AWG based on SOI ridge waveguides. *Journal of Infrared and Millimeter Waves*, 2018, 37(6):673-678
4. P. Yuan, Y. Wang, Y.D. Wu, et al. 16-channel dual-tuning wavelength division multiplexer/demultiplexer. *Chinese Physics B*, 2018, 27(12):124208
5. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Improved performance of a wavelength tunable arrayed waveguide grating based on SOI. *Chinese Physics Letters*, 2019, 36(5):054204
6. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Variable optical attenuators based on SOI with 3 μ m top silicon layer. *Applied Optics*, 2019, 58(17):4630-4636
7. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Monolithic integration of a wavelength division multiplexer/demultiplexer and electro-absorption VOAs based on 3 μ m-SOI. *Infrared and Laser Engineering*, 2019, 48(8):0818004
8. P. Yuan, Y. Wang, Y. Wu, et al. Design and fabrication of an etching diffraction grating based on photonic crystal reflection mirrors. *Infrared and Laser Engineering*, 2019, 48(9):0916005

http://.../sylv/yqlj/201703/t20170327_41831.html教师资料下载中心

http://.../sylv/yqlj/201512/t20151201_35395.html学生事务下载中心

<http://kw.beijing.gov.cn/>北京市科委

<http://www.bistu.edu.cn/>北京信息科技大学

学院地址：北京市海淀区清河小营东路12号 100192 COPYRIGHT©2021 <http://.../ceshi/>北京信息科技大学 仪器科学与光电工程学院 版权所有

联系我们: gd@bistu.edu.cn



官方微信