



当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 副教授 > 正文

## 仇云利

作者: 时间: 2017-03-28 点击数: 2405



**仇云利**, 女, 副教授, 博士。主要讲授《应用光学》、《物理光学》、《电磁场与电磁波》、《普通物理》等课程, 主持省级教研项目2项。从事光学信息传输与变换和非线性光学方向的研究, 主持科研项目3项, 参与国家级和省级项目多项, 在国内外核心期刊及学术会议上发表论文20余篇, 其中SCI收录12篇, 为广东省“千百十”校级培养对象, 校级青年教学英才。

### 主持项目:

- (1) 战略新兴产业特色专业: 光电信息科学与工程, 广东省质量工程项目, 50万元, 2014.7-2017.7, 在研
- (2) 基于政校企社五方联动的光电信息专业人才培养研究, 广东省教学改革与研究项目, 2万元, 2015.12-2017.12, 在研
- (3) “鹤山市广明源科技特派员工作站”, 广东省科技厅, 25万, 2015.5-2017.5, 在研

### 代表性论文:

**Yunli Qiu**, Weillong She, “Propagation of a Laguerre-Gaussian correlated Schell-model beam in strongly nonlocal nonlinear media,” Opt. Commun, 2017, 389, 303-309.

**Yunli Qiu**, Weillong She, “Two-wavelength ghost imaging with two-lens system in atmosphere,” Journal of Modern Optics, 2014, 61, 487-494.

**Yunli Qiu**, Weillong She, “The influence of atmospheric turbulence on partially coherent two-photon entangled field,” Applied Physics B, 2012, 108, 683-687.

Yingji He, Dumitru Mihalache, Boris A. Malomed, **Yunli Qiu**, Zhanxu Chen, and Yifang Li “Generations of polygonal soliton clusters and fundamental solitons by radially-azimuthally phase-modulated necklace-ring beams in dissipative systems,” Phys. Rev. E, 2012, 85, 066206.

**Yunli Qiu**, Chen Zhaoxi, Liu Lan, “Partially coherent dark hollow beams propagating through real ABCD optical systems in a turbulent atmosphere,” Journal of Modern Optics, 2010, 57, 662-669.

**Yunli Qiu**, Jinglin Liu, Zhaoxi Chen, “Propagation properties of radially polarized partially coherent LG(0,1) beams,” Opt. Commun, 2009, 282, 69-73.

**Yunli Qiu**, Aijun Xu, and Jinglin Liu, “Propagation of partially polarized, partially coherent beams,” J. Opt. A: Pure Appl. Opt, 2008, 10, 075004.

上一篇: 郭利娜



地址：广州市天河区中山大道西293号  
邮编：510665 传真：020-38265112  
电话：020-38265756



光电教师



光电团学

广东技术师范大学光电工程学院