

# 光学学报

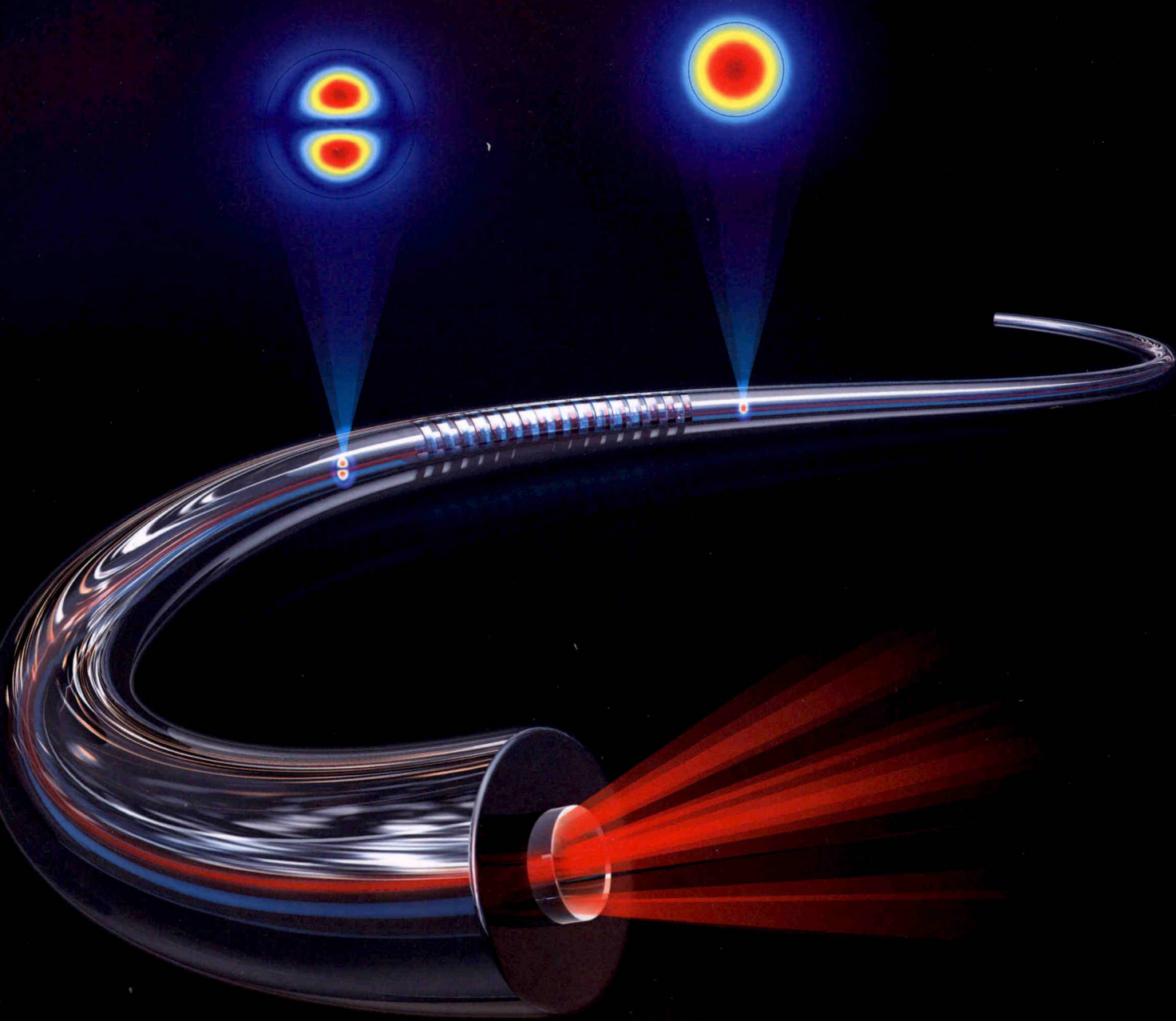
ACTA OPTICA SINICA

[总第438期]

第38卷 | 第9期

Vol. 38 | No. 9

2018.9



# 光学学报

第38卷 第9期 2018年9月

(总第438期)

## 目 次

### · 大气与海洋光学 ·

- 大气折射对双波长空间激光授时偏差的影响 ..... 刘航, 卢麟, 朱勇 等 0901001  
大气校正仪短波红外通道内部杂散辐射测量方法 ..... 谢臣瑜, 李健军, 袁银麟 等 0901002  
基于激光大气传输特性的卫星激光测距系统的最大探测距离 ..... 安宁, 陈煜丰, 刘承志 等 0901003  
叶绿素荧光对 CO<sub>2</sub> 反演的影响及校正方法研究 ..... 蒋芸, 叶函函, 王先华 等 0901004  
基于压缩调制模式的波前重构 ..... 庞博清, 王帅, 杨平 0901005

### · 原子与分子物理 ·

- 原子芯片上指数型布居增长的原子输运 ..... 赵子豪, 王晓晨, 李博 等 0902001  
外加电场对一维链式分子(SiO<sub>2</sub>)<sub>10</sub>电子结构和光谱的调制特性 ..... 徐国亮, 刘富霞, 路战胜 等 0902002

### · 衍射与光栅 ·

- 光栅模式的色散方程与对称性 ..... 项长铖, 周常河 0905001  
基于鬼衍射方法的相位定量重建 ..... 陈紫艳, 徐海红, 程静 0905002

### · 光纤光学与光通信 ·

- 基于掺铒光纤中动态粒子数光栅的振动检测 ..... 陈溶, 陶传义 0906001  
基于广义回归神经网络的 CO-OFDM 系统非线性均衡 ..... 吴金达, 卢瑾, 任宏亮 等 0906002  
少模光纤长周期光栅双峰谐振及双参量传感 (封面文章) ..... 郭艳城, 刘艳格, 王志 等 0906003  
基于线型卡尔曼滤波器的双偏振并行载波相位恢复算法 ..... 代亮亮, 闫连山, 易安林 等 0906004  
基于 Marcum Q 函数的星间激光通信动态束腰控制 ..... 宛雄丰, 郝士琦, 张岱 等 0906005  
相干光正交频分复用系统中射频导频和扩展卡尔曼滤波联合的相位噪声补偿算法 ..... 章青青, 张平, 卢瑾 等 0906006

### · 图像处理 ·

- 基于全局约束的监督稀疏保持投影降维方法研究 ..... 童莹, 魏以民, 沈越泓 0910001  
协作稀疏字典学习实现单幅图像超分辨率重建 ..... 邱康, 易本顺, 向勉 等 0910002  
一种高光谱图像高精度配准波段选择方法 ..... 杨韩, 厉小润, 赵辽英 等 0910004

### · 成像系统 ·

- 全局快门 sCMOS 图像传感器数字 TDI 微光成像技术 ..... 张元涛, 柴孟阳, 孙德新 等 0911001  
基于振幅分束调制的相位恢复成像技术 ..... 何西, 刘诚, 朱健强 0911002  
基于散斑照明的成像分辨率研究 ..... 王鹏威, 龚文林 0911003  
一种基于 DMD 二值振幅调制的多模光纤出射光斑聚焦扫描技术 ..... 赵广智, 耿燚, 陈慧 等 0911004  
利用结构特征的点云快速配准算法 ..... 王畅, 舒勤, 杨贊秀 等 0911005

### · 仪器, 测量与计量 ·

- 基于数字全息的密封平面表面形貌测量及其模型重建 ..... 张小兵, 刘海江 0912001  
浸没式光刻机对焦控制技术研究 ..... 段晨, 宗明成, 范伟 等 0912002

主动热激励式红外热成像管道缺陷深度检测	王卓, 张云伟, 喻勇 等	0912003
大口径激光钕玻璃均匀性拼接检测技术	白云波, 周游, 刘世杰 等	0912004
基于离轴三反的同时全偏振成像仪的偏振定标方法	陶菲, 宋茂新, 洪津 等	0912005
基于粒子滤波的高阶运动目标激光探测微动参数估计	郭力仁, 胡以华, 王云鹏 等	0912006
<b>· 激光器与激光光学 ·</b>		
一维边发射有机半导体光子晶体激光器设计	李长伟, 陈笑, 蔡园园 等	0914001
基于增益光栅的注入锁定单频自调 Q 激光器	许云鹏, 吴婷, 李之通 等	0914002
半导体抽运的 Er: YAG 陶瓷单频脉冲激光器	王硕, 史阳, 李尚桦 等	0914003
<b>· 机器视觉 ·</b>		
基于离线学习的野外架空地线检测算法	叶旭辉, 吴功平, 黄乐 等	0915001
利用谱聚类实现深度图像遮挡边界检测	张世辉, 杨萌, 董利健	0915002
基于光场深度序列的大视野图像拼接算法	王文锋, 张焱鑫, 陈瑜 等	0915003
基于视觉词典的深度图生成算法	刘杰平, 周华盛, 余朗衡 等	0915004
基于 GN 分裂的小目标检测区域推荐搜索算法	赵沛然, 吴新元, 汤新雨 等	0915005
输电线巡检机器人弱光条件下的障碍物识别研究	黄乐, 吴功平, 叶旭辉	0915006
<b>· 非线性光学 ·</b>		
四阶非线性薛定谔方程中呼吸子解的特性研究	杜志峰, 宋丽军, 王艳	0919001
<b>· 光学设计与制造 ·</b>		
基于异质结构的一维光子晶体红外 3~5 μm 高反射镜设计	李康文, 李享成, 陈平安 等	0922001
多焦平面三维投影光学系统设计	陈寰, 乔杨, 徐熙平 等	0922002
<b>· 光学器件 ·</b>		
微型倒装 AlGaInP 发光二极管阵列器件的光电性能	班章, 梁静秋, 吕金光 等	0923001
<b>· 物理光学 ·</b>		
基于锥镜和振幅调制的马蒂厄光束生成	任志君, 胡海华, 王彦强 等	0926001
<b>· 量子光学 ·</b>		
有限厚度拓扑绝缘体平板附近原子的自发辐射特性	曾然, 侯金鑫, 王驰 等	0927001
航空平台连续变量量子通信系统的信道特性	杨汝, 李云霞, 蒙文 等	0927002
<b>· 遥感与传感器 ·</b>		
星上定标衰减屏特性的测试方法	汪伟, 张黎明, 黄文薪 等	0928001
一种高效的相位调制激光多普勒频移测量方法	杜军, 杨娜, 丁云鸿 等	0928002
<b>· 光谱学 ·</b>		
免标定波长调制吸收光谱技术用于乙炔探测的研究	陈家金, 王贵师, 刘锐 等	0930001
<b>· 超快光学 ·</b>		
基于超快动力学模型的阿秒脉冲复原方法	邵任之, 李宾	0932001
<b>· X 射线光学 ·</b>		
基于 Angel 型龙虾眼 X 射线透镜的数值模拟	金戈, 黎龙辉, 张臣 等	0934001

本文电子版彩色效果请详见中国光学期刊网 [www.opticsjournal.net](http://www.opticsjournal.net)

# ACTA OPTICA SINICA

Vol.38, No.9 (Series No.438) September 2018

## CONTENTS

### Atmospheric and Ocean Optics

Influence of Atmospheric Refraction on Timing Deviation of Time Transfer by Space Laser Link at Double Wavelengths .....	Liu Hang , Lu Lin , Zhu Yong et al . 0901001
Measurement Method of Internal Stray Radiation in Short-Wave Infrared Channel of Atmospheric Corrector .....	Xie Chenyu , Li Jianjun , Yuan Yinlin et al . 0901002
Maximum Detection Range of Satellite Laser Ranging System Based on Characteristics of Laser Transmission in Atmosphere .....	An Ning , Chen Yufeng , Liu Chengzhi et al . 0901003
Influence of Chlorophyll Fluorescence on Retrieval Accuracy of Carbon Dioxide and the Correction Method .....	Jiang Yun , Ye Hanhan , Wang Xianhua et al . 0901004
Wavefront Reconstruction Based on Truncated Modulation Modes .....	Pang Boqing , Wang Shuai , Yang Ping 0901005

### Atomic and Molecular Physics

Atom Transport with Exponentially Growing Population on an Atom Chip .....	Zhao Zihao , Wang Xiaochen , Li Bo et al . 0902001
Modulation Characteristic of External Electric Field on Electronic Structure and Spectrum of One-Dimensional ( $\text{SiO}_2$ ) <sub>10</sub> Molecular with Single Chain .....	Xu Guoliang , Liu Fuxia , Lu Zhansheng et al . 0902002

### Diffraction and Gratings

Dispersion Equation and Symmetry of Grating Modes .....	Xiang Changcheng , Zhou Changhe 0905001
Quantitative Phase Retrieval Based on Ghost Diffraction Method .....	Chen Ziyan , Xu Haihong , Cheng Jing 0905002

### Fiber Optics and Optical Communications

Mechanical Vibration Detection Based on Dynamic Population Gratings Recorded in Er-Doped Optical Fiber .....	Chen Rong , Tao Chuanyi 0906001
Nonlinear Equalizer Based on General Regression Neural Network in Coherent Optical OFDM System .....	Wu Jinda , Lu Jin , Ren Hongliang et al . 0906002
Dual Resonance and Dual-Parameter Sensor of Few-Mode Fiber Long Period Grating (Cover Paper) .....	Guo Yancheng , Liu Yange , Wang Zhi et al . 0906003
Dual-Polarization Paralleled Carrier Phase Recovery Algorithm Based on Linear Kalman Filter .....	Dai Liangliang , Yan Lianshan , Yi Anlin et al . 0906004
Dynamic Beam Waist Adjustment of Inter-Satellite Optical Communication Based on Marcum Q-Function .....	Wan Xiongfeng , Hao Shiqi , Zhang Dai et al . 0906005
Joint Phase Noise Compensation Algorithm Using RF-Pilot and Extended Kalman Filter in CO-OFDM Systems .....	Zhang Qingqing , Zhang Ping , Lu Jin et al . 0906006

### Image Processing

Supervised Sparsity Preserving Projection Based on Global Constraint .....	Tong Ying , Wei Yimin , Shen Yuehong 0910001
Collaborative Sparse Dictionary Learning for Reconstruction of Single Image Super Resolution .....	Qiu Kang , Yi Benshun , Xiang Mian et al . 0910002
Band Selection Method for High Precision Registration of Hyperspectral Image .....	Yang Han , Li Xiaorun , Zhao Liaoying et al . 0910004

### Imaging Systems

Digital TDI Technology Based on Global Shutter sCMOS Image Sensor for Low-Light-Level Imaging .....	Zhang Yuantao , Chai Mengyang , Sun Dexin et al . 0911001
Beam Splitting Amplitude Modulation Phase Retrieval Imaging .....	He Xi , Liu Cheng , Zhu Jianqiang 0911002
Research on Imaging Resolution via Speckle Illumination .....	Wang Pengwei , Gong Wenlin 0911003
A Method for Focusing and Scanning Light Through Multimode Fiber Based on Binary Amplitude Modulation DMD Technique .....	Zhao Guangzhi , Geng Yi , Chen Hui et al . 0911004
Quick Registration Algorithm of Point Clouds Using Structure Feature .....	Wang Chang , Shu Qin , Yang Yunxiu et al . 0911005

### Instrumentation, Measurement and Metrology

Measurement and Model Reconstruction of Topography of Sealing Plane Based on Digital Holography .....	Zhang Xiaobing , Liu Haijiang 0912001
---	---------------------------------------

Focus Control Technology in Immersion Lithography .....	Duan Chen, Zong Mingcheng, Fan Wei et al.	0912002
Depth Test of Pipeline Defects by Active Thermal Excitation and Infrared Thermography .....	Wang Zhuo, Zhang Yunwei, Yu Yong et al.	0912003
Splicing Detection Technique of Homogeneity of Large-Aperture Laser Neodymium Glass .....	Bai Yunbo, Zhou You, Liu Shijie et al.	0912004
Polarization Calibration Method for Simultaneous Imaging Polarimeter Based on Off-Axis Three-Mirror .....	Tao Fei, Song Maoxin, Hong Jin et al.	0912005
Laser Micro-Motion Parameter Estimation of High-Order Moving Target Based on Improved Particle Filter .....	Guo Liren, Hu Yihua, Wang Yunpeng et al.	0912006
<b>Lasers and Laser Optics</b>		
Design of One-Dimensional Edge-Emitting Organic Semiconductor Photonic Crystal Lasers .....	Li Changwei, Chen Xiao, Cai Yuanyuan et al.	0914001
Injection Locked Single Frequency Self-Q-Switched Lasers Based on Gain Gratings .....	Xu Yunpeng, Wu Ting, Li Zhitong et al.	0914002
Diode-Pumped Single-Frequency Er:YAG Ceramic Pulsed Laser .....	Wang Shuo, Shi Yang, Li Shanghua et al.	0914003
<b>Machine Vision</b>		
Field Ground Wire Detection Algorithm Based on Off-Line Learning Method .....	Ye Xuhui, Wu Gongping, Huang Le et al.	0915001
Occlusion Boundary Detection of Deep Image by Using Spectral Clustering .....	Zhang Shihui, Yang Meng, Dong Lijian	0915002
Wide Field-of-View Image Stitching Algorithm Based on Depth Sequence of Light Field .....	Wang Wenfeng, Zhang Yanxin, Chen Yu et al.	0915003
Depth Map Generation Algorithm Based on Visual Dictionary .....	Liu Jieping, Zhou Huasheng, Yu Langheng et al.	0915004
An Algorithm of Small Object Detection Region Proposal Search Based on GN Splitting .....	Zhao Peiran, Wu Xinyuan, Tang Xinyu et al.	0915005
Obstacle Identification Under Low-Light Conditions of Transmission Line Inspection Robot .....	Huang Le, Wu Gongping, Ye Xuhui	0915006
<b>Materials</b>		
Characteristics of Breather Solutions in the Fourth-Order Nonlinear Schrödinger Equation .....	Du Zhifeng, Song Lijun, Wang Yan	0919001
<b>Optical Design and Fabrication</b>		
High Reflector Designed with One-Dimensional Photonic Crystal in 3-5 $\mu\text{m}$ Infrared Region Based on Hetero-Structure .....	Li Kangwen, Li Xiangcheng, Chen Ping'an et al.	0922001
Optical Design of Three-Dimensional Projection on Multifocal Planes .....	Chen Huan, Qiao Yang, Xu Xiping et al.	0922002
<b>Optical Devices</b>		
Photoelectric Characteristics of Micro Flip-Chip AlGaInP Light Emitting Diode Array .....	Ban Zhang, Liang Jingqiu, Lü Jinguang et al.	0923001
<b>Physical Optics</b>		
Mathieu Beam Generation Based on Axicon and Amplitude Modulation .....	Ren Zhijun, Hu Haihua, Wang Yanqiang et al.	0926001
<b>Quantum Optics</b>		
Spontaneous Emission Characteristics of Atoms near Topological Insulator Slab with Finite Thickness .....	Zeng Ran, Hou Jinxin, Wang Chi et al.	0927001
Channel Characteristics of Continuous Variable Quantum Communication System on Aviation Platform .....	Yang Ru, Li Yunxia, Meng Wen et al.	0927002
<b>Remote Sensing and Sensors</b>		
Measurement Method of Solar Attenuation Screen Characteristic for On-Orbit Calibration .....	Wang Wei, Zhang Liming, Huang Wenxin et al.	0928001
An Efficient Method for Doppler Shift Measurement of Phase Modulation Laser .....	Du Jun, Yang Na, Ding Yunhong et al.	0928002
<b>Spectroscopy</b>		
Calibration-Free Wavelength Modulation Absorption Spectroscopy for Acetylene Detection .....	Chen Jiajin, Wang Guishi, Liu Kun et al.	0930001
<b>Ultrafast Optics</b>		
Reconstruction Method of Attosecond Pulses Based on Ultrafast Dynamic Model .....	Shao Renzhi, Li Bin	0932001
<b>X-ray Optics</b>		
Numerical Simulation of Angel Lobster Eye X-ray Micro Pore Optic Lens .....	Jin Ge, Li Longhui, Zhang Chen et al.	0934001

# INF100-LP/LS

## 激光球面干涉仪

### 主要功能

- 高精度、多品种透镜的光学表面面型测量
- 高精度平面光学元件的表面面型测量
- 面型综合分析及数据处理

### 特长

- 成像质量良好
- 精密机械相移分析系统
- 操作方便

### 技术规格

- 测试结构：斐索干涉卧式结构
- 光源波长：632.8 nm（采用进口氦氖激光光源）
- 有效测试口径： $\phi 100$  mm（平面）
- 数字CCD：优于 $1024\text{ pixel} \times 1024\text{ pixel}$
- 连续变焦倍数：1—6倍
- 对准方式：两点对准
- 对准视场： $\pm 0.5^\circ$
- 平面标准镜精度：PV值优于 $\lambda/20$
- 球面标准镜精度：PV值优于 $\lambda/10$
- 五维调整架：三维平移，二维角度，五维调节，三爪卡盘夹具
- 精密导轨，长度1000 mm



成都太科光电技术有限责任公司

地址：成都市高新区科园一路3号 610041

电话：028-65338306

传真：028-65338305

网址：[www.tyrgo-opt.com](http://www.tyrgo-opt.com)