

光学学报

Acta Optica Sinica

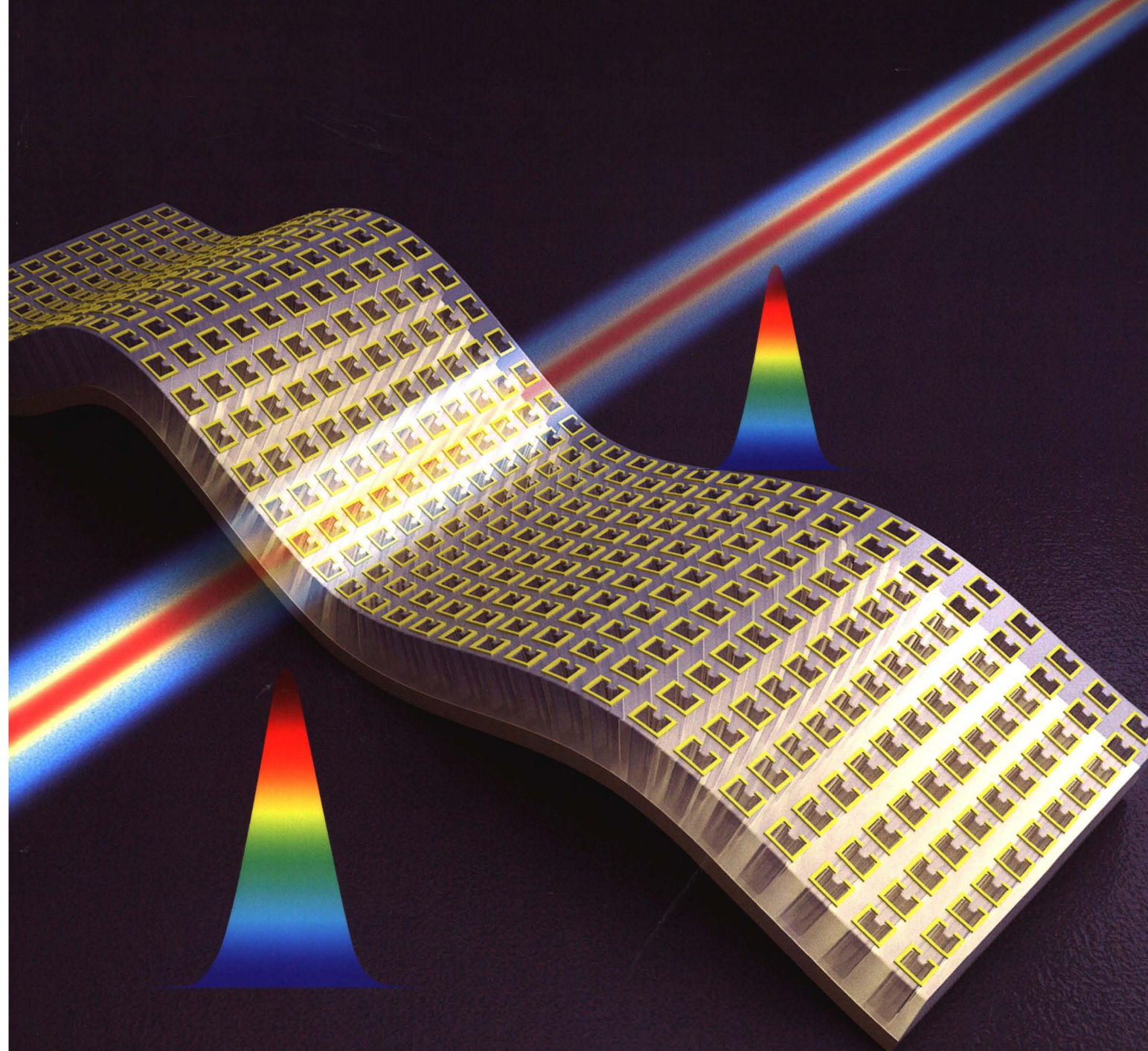
[总第443期]



第39卷 | 第2期

Vol. 39 | No. 2

2019.2



ISSN 0253-2239



9 770253 223198
万方数据

中国科学院上海光学精密机械研究所
中国光学学会 主办

光学学报

第39卷 第2期 2019年2月

(总第443期)

目 次

· 大气光学与海洋光学 ·

基于近红外差分吸收光谱技术的大气中水汽柱浓度反演 王汝奕, 谢品华, 徐晋, 等 0201001

· 探测器 ·

HgCdTe 短波红外焦平面探测器校正技术 陈建军, 崔继承, 刘嘉楠, 等 0204001

相机阵列在空间目标初轨确定中的应用 杨彪, 李迎春, 张廷华 0204002

· 光纤光学与光通信 ·

可见光通信非对称限幅光多载波码分多址系统的设计及性能分析 贾科军, 郝莉, 张守琴 0206001

基于局部均值分解和串行特征融合的光纤周界振动信号识别 熊兴隆, 张琬童, 李猛, 等 0206002

基于贝克曼分布的星间激光通信链路性能优化 宛雄丰, 郝士琦, 张岱, 等 0206003

色散测量样机的设计与实验验证 续贝贝, 席丽霞, 张晓光, 等 0206004

· 几何光学 ·

光刻胶热熔法制备的非球面微透镜的设计方法 刘向阳 0208001

· 图像处理 ·

基于特征融合与软判决的遥感图像飞机检测 朱明明, 许悦雷, 马时平, 等 0210001

基于联合学习的多视角室内人员检测网络 王霞, 张为 0210002

基于深层残差网络的加速图像超分辨率重建 席志红, 侯彩燕, 袁昆鹏, 等 0210003

基于深度卷积神经网络的低照度图像增强 马红强, 马时平, 许悦雷, 等 0210004

· 成像系统 ·

基于对称性评估的保偏光纤偏振轴检测技术 于文海, 冯迪, 梁日, 等 0211001

基于全卷积神经网络的多尺度视网膜血管分割 郑婷月, 唐晨, 雷振坤 0211002

基于代数迭代的 Mojette 变换层析重建算法 王佳, 张玉虹, 张维光 0211003

谱域相位显微成像的相位解包裹 周红仙, 朱礼达, 赵玉倩, 等 0211004

基于块稀疏贝叶斯的生物发光断层重建 殷万周, 张宾 0211005

· 仪器、测量与计量 ·

滤光片对非色散成像系统获取污染气体柱浓度的影响 张英华, 李昂, 谢品华, 等 0212001

复介电常数的 K-K 修正对金属纳米球阵列结构光学特性的影响 江天润, 张桂菊, 延英 0212002

一种 $2\sim14 \mu\text{m}$ 红外光谱辐射计的辐射定标方法 刘加庆, 韩顺利, 孟鑫, 等 0212003

行车环境下钢轨轮廓激光条纹中心的提取方法 王胜春, 韩强, 王昊, 等 0212004

单挡板金属-电介质-金属波导耦合圆盘腔级联多 Fano 共振差动传感 韩帅涛, 陈颖, 许扬眉, 等 0212005

基于数字图像相关的平面物体面形散斑图形偏折术 汤海潮, 李大海, 李磊, 等 0212006

基于多传感器的三维目标位姿测量方法 潘旺, 朱枫, 郝颖明, 等 0212007

基于多目标极值优化法的多光谱真温反演 张福才, 孙博君, 孙晓刚 0212008

颗粒粒径分布测量反演算法的改进 王晨, 张彪, 曹丽霞, 等 0212009

超微型全石英光纤 Fizeau 腔水下激波压力传感器	王俊杰, 刘劲, 傅正义, 等	0212010
· 集成光学 ·		
基于反谐振波导微环的光控波束延时网络设计	申芳芳, 苏鑫鑫, 杨思成, 等	0213001
· 激光器与激光光学 ·		
基态 HF 分子和介质消耗对重复频率脉冲 HF 激光输出的影响	朱峰, 黄珂, 陶波, 等	0214001
双混沌光注入 VCSEL 获取宽带宽偏振混沌信号	丁珠玉, 樊利, 陈建军	0214002
室温下零声子线抽运 Yb:YAG 板条放大器的理论研究	李密, 尚建力, 周唐建, 等	0214003
· 机器视觉 ·		
融合相关滤波与关键点匹配的跟踪算法	张哲, 孙瑾, 杨刘涛	0215001
带方差补偿的多向仿射变换点云配准算法	王畅, 舒勤, 杨贊秀, 等	0215002
全景结构光视觉测量通用畸变校正模型	孙军华, 刘畅, 张洲	0215003
基于共同视域的自监督立体匹配算法	王玉锋, 王宏伟, 吴晨, 等	0215004
基于视角显示的特种车辆舱外观察系统	蒋晓东, 于纪言, 黄建森, 等	0215005
· 材料 ·		
$\text{Ca}_2\text{GdZr}_2\text{Al}_3\text{O}_{12} : \text{Mn}^{4+}$ 及 Bi^{3+} 共掺杂荧光粉的发光性能研究	陈凯, 王小军, 杨国辉, 等	0216001
· 医用光学与生物技术 ·		
用于在线 E-FRET 定量成像的自动背景识别与数据筛选	孙晗, 陈同生	0217001
· 显微 ·		
基于 r-ADMM 算法的轴向超分辨荧光显微技术研究	李金瑜, 陈友华, 韩伟, 等	0218001
· 非线性光学 ·		
超材料中精确的空间啁啾暗孤子解及其传输特性 (封面文章)	高斐, 杨荣草, 贾鹤萍, 等	0219001
· 光学设计与制造 ·		
变斑变焦激光切割光学系统的设计	葛佳琪, 秦应雄, 刘晓东, 等	0222001
· 光学器件 ·		
绝热耦合超对称光波导结构	陈欣, 孟伟, 楼慈波	0223001
多缝隙蝶形偶极子纳米天线的设计及吸收特性	刘媛媛, 李康康, 田晓梦, 等	0223002
· 量子光学 ·		
基于轨道角动量的循环差分相移量子密钥分发	沈志冈, 王乐, 毛钱萍, 等	0227001
· 遥感与传感器 ·		
基于多尺度自适应特征的机载 LiDAR 点云分类	杨书娟, 张珂殊, 邵永社	0228001
多通道局域表面等离子体共振分析装置构建及实验研究	王顺, 张浩, 李伟, 等	0228002
基于谐波分析算法的干旱区绿洲土壤光谱特性研究	张子鹏, 丁建丽, 王敬哲	0228003
· 光谱学 ·		
水汽吸收对基于宽带腔增强吸收光谱的 NO_3^- 自由基测量的影响	孔维平, 吴涛, 聂玮, 等	0230001
基于分区建模的锌液痕量铜离子光谱检测方法	朱红求, 吴书君, 李勇刚, 等	0230002
· 薄膜 ·		
具有超低反射率的折射率渐变封装结构	金国君, 徐恺, 檀珺, 等	0231001

Acta Optica Sinica

Vol.39, No.2 (Series No.443) February 2019

CONTENTS

Atmospheric Optics and Oceanic Optics

- Retrieve of Water Vapor Column Density in Atmosphere Based on Near Infrared Differential Optical Absorption Spectroscopy Wang Ruwen, Xie Pinhua, Xu Jin, et al. 0201001

Detectors

- Correction Technology of HgCdTe Short-Wave Infrared Focal Plane Arrays Chen Jianjun, Cui Jicheng, Liu Jianan, et al. 0204001
Application of Camera Array in Initial Orbit Determination of Space Targets Yang Biao, Li Yingchun, Zhang Tinghua 0204002

Fiber Optics and Optical Communications

- Design and Performance Analysis of Asymmetrically Clipped Optical Multi-Carrier Code Division Multiple Access System in Visible Light Communications Jia Kejun, Hao Li, Zhang Shouqin 0206001

- Fiber-Optic Perimeter Vibration Signal Recognition Based on Local Mean Decomposition and Serial Feature Fusion Xiong Xinglong, Zhang Wantong, Li Meng, et al. 0206002

- Link Performance Optimization for Inter-Satellite Laser Communications Based on Beckmann Distribution Wan Xiongfeng, Hao Shiqi, Zhang Dai, et al. 0206003

- Design and Experimental Verification of Dispersion Measurement Prototype Xu Beibei, Xi Lixia, Zhang Xiaoguang, et al. 0206004

Geometric Optics

- Design of Aspheric Microlens Made by Photoresist Reflow Method Liu Xiangyang 0208001

Image Processing

- Airplane Detection Based on Feature Fusion and Soft Decision in Remote Sensing Images Zhu Mingming, Xu Yuelei, Ma Shiping, et al. 0210001

- Multi-View Indoor Human Detection Neural Network Based on Joint Learning Wang Xia, Zhang Wei 0210002

- Super-Resolution Reconstruction of Accelerated Image Based on Deep Residual Network Xi Zhihong, Hou Caiyan, Yuan Kunpeng, et al. 0210003

- Low-Light Image Enhancement Based on Deep Convolutional Neural Network Ma Hongqiang, Ma Shiping, Xu Yuelei, et al. 0210004

Imaging Systems

- Polarization Axis Detection Technique of Polarization Maintaining Fiber Based on Symmetry Evaluation Yu Wenhui, Feng Di, Liang Ri, et al. 0211001

- Multi-Scale Retinal Vessel Segmentation Based on Fully Convolutional Neural Network Zheng Tingyue, Tang Chen, Lei Zhenkun 0211002

- Mojette Transform Tomographic Reconstruction Algorithm Based on Algebraic Iteration Wang Jia, Zhang Yuhong, Zhang Weiguang 0211003

- Phase Unwrapping in Spectral Domain Phase Microscopy Zhou Hongxian, Zhu Lida, Zhao Yuqian, et al. 0211004

- Reconstruction of Bioluminescence Tomography Based on Block Sparse Bayes Learning Yin Wanzhou, Zhang Bin 0211005

Instrumentation, Measurement and Metrology

- Influence of Filter on Column density of Polluted Gas in Non-Dispersive Imaging System Zhang Yinghua, Li Ang, Xie Pinhua, et al. 0212001

- Influence of K-K Correction of Complex Permittivity on Optical Properties of Metal Nano-Ellipsoid Array Structure Jiang Tianrun, Zhang Guiju, Yan Ying 0212002

- Radiometric Calibration Method of 2–14 m Infrared Spectroradiometer Liu Jiaqing, Han Shunli, Meng Xin, et al. 0212003

- Laser Stripe Center Extraction Method of Rail Profile in Train-Running Environment Wang Shengchun, Han Qiang, Wang Hao, et al. 0212004

- Multi-Fano Resonance Differential Sensing by Single-Baffle Metal-Dielectric-Metal Waveguide Coupled Disk Cavity Cascade Han Shuaifao, Chen Ying, Xu Yangmei, et al. 0212005

- Planar Object Surface Shape Speckle Pattern Deflectometry Based on Digital Image Correlation Tang Haichao, Li Dahai, Li Lei, et al. 0212006

- Pose Measurement Method of Three-Dimensional Object Based on Multi-Sensor Pan Wang, Zhu Feng, Hao Yingming, et al. 0212007

- Multispectral True Temperature Inversion Based on Multi-Objective Minimization Optimization Method Zhang Fucui, Sun Bojun, Sun Xiaogang 0212008

- An Improved Inversion Algorithm to Measure Particle Size Distribution Wang Chen, Zhang Biao, Cao Lixia, et al. 0212009

Miniature Underwater Shock Wave Pressure Sensor Based on All-Silica Optical Fiber Fizeau Cavity Wang Junjie, Liu Jing, Fu Zhengyi, et al. 0212010
Integrated Optics	
Design of Time Delay Network for Optical Beamforming Based on Anti-Resonant Waveguide Micro-Rings Shen Fangfang, Su Xinxin, Yang Sicheng, et al. 0213001
Lasers and Laser Optics	
Influence of Ground-State HF Molecule and Medium Consumption on Output of Repetitively Pulsed HF Laser Zhu Feng, Huang Ke, Tao Bo, et al. 0214001
Generation of Wide-Bandwidth Polarized Chaotic Signals Based on VCSEL Subject to Dual Chaotic Optical Injection Ding Zhuyu, Fan Li, Chen Jianjun 0214002
Theoretical Research on Zero-Phonon Line Pumped Yb:YAG Slab Amplifier at Room-Temperature Li Mi, Shang Jianli, Zhou Tangjian, et al. 0214003
Machine Vision	
Tracking Algorithm Based on Correlation Filter Fusing with Keypoint Matching Zhang Zhe, Sun Jin, Yang Liutao 0215001
Point Cloud Registration in Multidirectional Affine Transformation with Variance Compensation Wang Chang, Shu Qin, Yang Yunxiu, et al. 0215002
General Distortion Correction Model of Omnidirectional Structured-Light Vision Measurement Sun Junhua, Liu Chang, Zhang Zhou 0215003
Self-Supervised Stereo Matching Algorithm Based on Common View Wang Yufeng, Wang Hongwei, Wu Chen, et al. 0215004
Observation System of Special Vehicle Based on Perspective Display Jiang Xiaodong, Yu Jiyan, Huang Jiansen, et al. 0215005
Machine Vision	
Luminescent Properties of $\text{Ca}_2\text{GdZr}_2\text{Al}_3\text{O}_{12}:\text{Mn}^{4+}$ and Bi^{3+} Codoped Phosphors Chen Kai, Wang Xiaojun, Yang Guohui, et al. 0216001
Medical Optics and Biotechnology	
Automatic Background Recognition and Data Selection for Online Quantitative E-FRET Imaging Sun Han, Chen Tongsheng 0217001
Microscopy	
Axial Super-Resolution Fluorescence Microscopy Imaging Technology Based on r-ADMM Algorithm Li Jinyu, Chen Youhua, Han Wei, et al. 0218001
Nonlinear Optics	
Exact Solution of Spatial Chirped Dark Soliton in Metamaterials and Its Propagation Characteristics (Cover Paper) Gao Fei, Yang Rongcao, Jia Heping, et al. 0219001
Optical Design and Fabrication	
Design of Variable Spot and Zoom Optical System for Laser Cutting Ge Jiaqi, Qin Yingxiong, Liu Xiaodong, et al. 0222001
Optical Devices	
Structure of Adiabatic Coupled Supersymmetric Waveguides Chen Xin, Meng Wei, Lou Cibo 0223001
Design and Absorption Characteristics of Multi-Slot Butterfly Dipole Nano-Antenna Liu Yuanyuan, Li Kangkang, Tian Xiaomeng, et al. 0223002
Quantum Optics	
Round-Robin Differential Phase Shift Quantum Key Distribution Protocol Based on Orbital Angular Momentum Shen Zhigang, Wang Le, Mao Qianping, et al. 0227001
Remote Sensing and Sensors	
Classification of Airborne LiDAR Point Cloud Data Based on Multiscale Adaptive Features Yang Shujuan, Zhang Keshu, Shao Yongshe 0228001
Construction and Experimental Study of a Multi-Channel Localized Surface Plasmon Resonance Analysis Device Wang Shun, Zhang Hao, Li Wei, et al. 0228002
Spectral Characteristics of Oasis Soil in Arid Area Based on Harmonic Analysis Algorithm Zhang Zipeng, Ding Jianli, Wang Jingzhe 0228003
Spectroscopy	
Influence of Water Vapor Absorption on NO_3 Radical Measurement Based on Broad-Band Cavity-Enhanced Absorption Spectroscopy Kong Weiping, Wu Tao, Nie Wei, et al. 0230001
A Spectrophotometric Detecting Method of Trace Copper Ion in Zinc Solution Based on Partition Modeling Zhu Hongqiu, Wu Shujun, Li Yonggang, et al. 0230002
Thin Films	
Encapsulation Structure of Gradient Refractive Index with Ultralow Reflectance Jin Guojun, Xu Kai, Tan Jun, et al. 0231001



L T O
2 0 1 9

第十四届

主办单位：中国激光杂志社 慕尼黑国际博览集团

全国激光技术与光电子学学术会议

The National Conference on Laser Technology and Optoelectronics

暨2018年中国光学十大进展发布会



名誉主席



范滇元 院士

庄松林 院士

姜会林 院士

大会共主席



朱健强 研究员 陈卫标 研究员 张镇西 教授 钟敏森 教授

王璞 教授 邱建荣 教授

3/17-20

中国·上海浦东

重要日期

2019/1/25

摘要投稿截止日期



2019/3/5 (需网上注册并交费)

优惠注册截止日期

2019/3/20

全文投稿截止日期

专题方向

专题一、先进全固态激光器及新型激光器

专题主席：张宽收 教授、胡明列 教授、徐淮良 教授

专题二、先进激光材料、薄膜及元器件，新型功能光纤与器件

专题主席：邱建荣 教授、胡伟达 研究员、戴世勋 教授

专题三、激光光场调控、传输及应用

专题主席：蔡阳健 教授、施可彬 研究员

专题四、先进激光加工与制造技术

专题主席：陈烽 教授、季凌飞 教授、姚建华 教授

专题五、生物光子学与激光医学

专题主席：张镇西 教授、李步洪 教授

专题六、激光通信及探测

专题主席：郑永超 研究员、谢小平 研究员

专题七、半导体激光与先进光电子器件

专题主席：徐士杰 教授、赵德刚 研究员、单崇新 教授

专题八、高功率激光

专题主席：盛政明 教授、丁永坤 研究员、冷雨欣 研究员

文章出版



SPIE将作为Technical Cosponsor 参与LTO 2019, 负责LTO 2019的全文收稿，并为LTO 2019会议的论文成果出版论文集。LTO 2019会议论文集将收录在SPIE Digital Library，并提交 Ei Compendex, Scopus及Web of Science Conference Proceedings Citation Index等数据库检索。

详情请浏览：lto2019.htcis.net