

激光与光电子学进展

JIGUANG YU GUANGDIANZIXUE JINZHAN

(半月刊, 1964年6月创刊)

第58卷 第8期 (总第691期) 2021年4月25日

主管单位 中国科学院

主办单位 中国科学院上海光学精密机械研究所

主编 范滇元

编辑出版《中国激光》杂志社有限公司

地址 上海市嘉定区清河路390号, 邮编201800

电话 021-69918427

电子邮箱 lop@siom.ac.cn

网址 <http://lop.opticsjournal.net>

印刷 苏州彩易达包装制品有限公司

发行范围 公开

国内发行 中国邮政集团有限公司上海市分公司

国内订阅 中国邮政集团有限公司

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

国内邮发代号 4-179

ESCI、INSPEC、SCOPUS、CSCD等收录

中国精品科技期刊

华东地区优秀期刊

中文核心期刊

中国科技核心期刊



《中国激光》杂志社
官方微博



《激光与光电子学进展》
官方网站



Laser & Optoelectronics Progress

(Semimonthly, First Published in 1964)

Vol. 58, No. 8 (Series No. 691) April 25, 2021

Managed by Chinese Academy of Sciences

Sponsored by Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics,
Chinese Academy of Sciences

Editor-in-Chief Fan Dianyuan

Edited and Published by

Chinese Laser Press

Address No. 390, Qinghe Rd., Jiading, Shanghai 201800

Tel. 021-69918427

E-mail lop@siom.ac.cn

Website <http://lop.opticsjournal.net>

Printed by Suzhou Caiyida Packing Products Co., Ltd.

Distributed by Shanghai Branch, China Post Group Co., Ltd.

Domestic China Post Group Co., Ltd.

Foreign China International Book Trading Corporation

责任编辑: 张 雁 (021-69918427)

广 告: 朱俊刚 (021-80198330)

发 行: 陈 青 (021-69918023)

中国标准连续出版物号: ISSN 1006 - 4125
CN 31 - 1690/TN

定价: 95 元/册



《激光与光电子学进展》第九届编委会

(2019-2021)

主 编

范滇元

执行主编

邱建荣

副 主 编

张 龙 张雨东 曹良才

编 委 (按姓氏拼音排序)

毕卫红	蔡海文	程鑫彬	陈岐岱
迟 楠	戴景民	戴世勋	董永康
方哲宇	高志山	管迎春	何兴道
华灯鑫	黄 飞	胡 洁	胡章贵
季凌飞	季敏标	梁晓庚	李步洪
李传锋	李 强	李文雪	李向平
李向阳	李孝峰	罗智超	卢荣胜
牟成博	潘安练	潘世烈	蒲继雄
邱建备	阮智超	单崇新	邵晓鹏
斯 科	粟敬钦	孙方稳	苏晓龙
谭峭峰	陶光明	佟首峰	王合龙
王义平	魏勋斌	吴成印	武春风
吴 强	徐 科	许晓军	杨 军
杨 奇	姚保利	姚建华	义理林
苑立波	于浩海	于起峰	曾海波
张阿平	张启灿	张 岩	赵尚弘
赵维谦	周 军	周时凤	邾继贵
祝世宁	朱 晓		

专题编辑 (按姓氏拼音排序)

付 星	郜 鹏	郝 翔	刘正君
谈宜东	吴一全	左 超	

激光与光电子学进展

—先进成像—

第 58 卷 第 8 期 2021 年 4 月

(总第 691 期)

目 次

· 综述 ·

- 基于相移条纹分析的实时三维成像技术发展综述(封面文章,特邀综述) 郭文博, 张启灿, 吴周杰 0800001
基于红外热成像的早期疾病检测技术的研究进展 赵明珠, 张艳, 朱应燕 0800002
Cr³⁺掺杂长余辉发光纳米粒子在生物医学研究中的应用研究简述 杨倩婷, 热娜古丽·阿不都热合曼, 燕音, 等 0800003

· 图像处理 ·

- 基于双通道先验和光照图引导滤波的图像增强 赵馨宇, 黄福珍 0810001
一种立体全景图像显著性检测模型 邱森森, 柴雄力, 邵枫 0810002
Yolo-C: 基于单阶段网络的 X 光图像违禁品检测 郭守向, 张良 0810003
基于 ORB 特征的高分辨率图像拼接改进算法 刘天赐, 宋延嵩, 李金旺, 等 0810004
基于改进超分辨率生成对抗网络的图像重建算法 查体博, 罗林, 杨凯, 等 0810005
基于 Jeffrey 散度相似性度量的加权 FCM 聚类算法 吴辰文, 马宁, 蒋雨璠 0810006
基于改进残差注意力网络的 SAR 图像目标识别 史宝岱, 张秦, 李璐, 等 0810008
基于 Hu 矩和 TF-KSURF 的多测度青铜器铭文相似性度量方法 商立丽, 王慧琴, 王可, 等 0810009
基于多特征融合和混合卷积网络的高光谱图像分类 冯凡, 王双亭, 张津, 等 0810010
基于单列深度时空卷积神经网络的人群计数 鱼春燕, 徐岩, 缪丽莎, 等 0810011
多尺度特征融合的安检图像危险品检测 王呈晓, 张良 0810012
基于光衰减先验和背景光融合的水下图像复原 林继强, 郁梅, 徐海勇, 等 0810013
一种低重叠率的三维点云配准方法 张元, 李晓燕, 韩燮 0810014
基于透视变换的 3D 柱面失真快速响应码修复算法 苏育挺, 严昌飞, 刘婧 0810015
光阑法变口径离子束修形仿真研究 康乐, 蒋世磊, 孙国斌, 等 0810016
室内场景下弱纹理物体三维重建算法的研究 张庆鹏, 曹宇 0810017
基于区域自我注意力的实时语义分割网络 鲍海龙, 万敏, 刘忠祥, 等 0810018
基于 YOLO-Mask 算法的口罩佩戴检测方法 曹城硕, 袁杰 0810019
一种级联改进 U-Net 网络的脑肿瘤分割方法 褚晶辉, 黄凯隆, 吕卫 0810020
基于分数阶微分的噪声图像 NSCT 域边缘检测 陈骏懿, 廖一鹏 0810021
少样本条件下基于生成对抗网络的遥感图像数据增强 姜雨辰, 朱斌 0810022
基于改进 Xception 迁移学习的野生菌种类识别研究 陈德刚, 艾孜尔古丽, 尹鹏博, 等 0810023
任意步长两步相移法的鲁棒高精度相位解算方法 尹卓异, 刘聪, 赖立钊, 等 0810024
基于 Pearson 相关系数的图像误匹配点剔除算法 李硕, 韩迎东, 王双, 等 0810025

· 成像系统 ·

- 基于光度立体成像与灰度值变化的签名笔迹检验 周鹏, 高树辉 0811001
基于多重连接特征金字塔的 SAR 图像舰船目标检测 徐志京, 黄海 0811002
菲佐干涉仪可变波长标准球面镜头设计 王艳, 张齐元, 王全召, 等 0811004

· 仪器、测量与计量 ·

- 基于 OCAE-SOM 的室内指纹定位算法研究 李新春, 纪小璐, 魏武, 等 0812001
分区间曲线拟合的干涉条纹中心点提取方法 张瑞峰, 刘畅 0812002

· 激光器与激光光学 ·

- 基于机器视觉的激光智能去除锈蚀的研究 张晓, 王明娣, 刘金聪, 等 0814001

· 机器视觉 ·

- 基于 LSD 算法的链篦机台车侧板偏移检测 王月明, 李真如, 瞿容清, 等 0815001
基于改进生成对抗网络的铝板缺陷电涡流检测图像分割 张琦, 叶波, 罗思琦, 等 0815002
基于多尺度密集网络的配网架空输电线路绝缘子识别 陈志豪, 肖业伟, 李志强, 等 0815003
高置信度的尺度自适应核相关跟踪方法 李福进, 刘慧慧, 任红格, 等 0815004
基于 LFMCW 雷达多目标检测的 CA-CFAR 改进算法 孙宾宾, 沈涛, 李洪鹏, 等 0815005
微小型光学元件尺寸的视觉测量系统研制 赵美丹, 余桂英, 瞿永顺, 等 0815006
基于卷积神经网络的车道线实例分割算法 周苏, 吴迪, 金杰 0815007
基于加权 Schatten- p 范数与结构稀疏分解的视频帧背景分离 魏玉峰, 景明利, 李岚, 等 0815008

· 医用光学与生物技术 ·

- 基于改进 Inception 模型的乳腺癌病理学图像分类 李赵旭, 宋涛, 葛梦飞, 等 0817001

· 光计算 ·

- 基于 $10.6 \mu\text{m}$ 波长的小型化非线性全光衍射深度神经网络建模方法 孙一宸, 董明利, 于明鑫, 等 0820001

· 光学设计与制造 ·

- 金属桶内底部缺陷检测照明方案仿真研究 瞿永顺, 余桂英, 张宝武, 等 0822001

· 遥感与传感器 ·

- 基于点线面混合控制基元的点云地理化 王家晖, 姚吉利, 赵雪莹, 等 0828001
基于连续小波系数的叶绿素 a 浓度估测模型 彭咏石, 陈水森, 陈金月, 等 0828002
基于覆盖路径弧的无人机桥梁激光扫描路径规划 刘春磊, 张宏立, 王聪 0828003

· 光谱学 ·

- 基于荧光光谱的鲜茶叶片叶绿素含量定量分析 刘燕德, 林晓东, 高海根, 等 0830001
人工老化小麦种子的红外光谱鉴别 刘杰, 刘刚, 李姝洁, 等 0830002
鞋底材料的差分拉曼光谱可视化快速鉴别 张进, 姜红, 刘峰, 等 0830004

<oooooooooooooooooooo>

封 面 解 读

“沉睡三千年, 一醒惊天下”, 三星堆文物通过结构光三维测量技术实现文物三维数字化, 用科技穿越时空阻隔, 三千年的岁月积淀, 通过毫/微秒速度、毫/微米精度的实时三维成像技术更立体展现出古蜀文明的智慧。

Laser & Optoelectronics Progress

— Advanced Imaging —

Vol. 58, No. 8 (Series No. 691) April 2021

CONTENTS

· Reviews ·

- Real-Time Three-Dimensional Imaging Technique Based on Phase-Shift Fringe Analysis: A Review(Cover Paper, Invited)
..... Guo Wenbo, Zhang Qican, Wu Zhoujie 0800001

- Research Progress of Early Disease Detection Technology Based on Infrared Thermography
..... Zhao Mingzhu, Zhang Yan, Zhu Yingyan 0800002

- Brief Introduction of Cr³⁺-Doped Persistent Luminescence Nanoparticles in Biomedical Applied Research
..... Yang Qianting, Renagul Abdurahman, Yan Yin, et al. 0800003

· Image Processing ·

- Image Enhancement Based on Dual-Channel Prior and Illumination Map Guided Filtering Zhao Xinyu, Huang Fuzhen 0810001

- Saliency Detection Model for Stereoscopic Panoramic Images Qiu Miaoqiao, Chai Xiongli, Shao Feng 0810002

- Yolo-C: One-Stage Network for Prohibited Items Detection Within X-Ray Images ... Guo Shouxiang, Zhang Liang 0810003

- Improved Algorithm for High-Resolution Image Stitching Based on ORB Features
..... Liu Tianci, Song Yansong, Li Jinwang, et al. 0810004

- Image Reconstruction Algorithm Based on Improved Super-Resolution Generative Adversarial Network
..... Zha Tibo, Luo Lin, Yang Kai, et al. 0810005

- Weighted FCM Clustering Algorithm Based on Jeffrey Divergence Similarity Measure
..... Wu Chenwen, Ma Ning, Jiang Yufan 0810006

- SAR Image Target Recognition Based on Improved Residual Attention Network
..... Shi Baodai, Zhang Qin, Li Yao, et al. 0810008

- Multi-Measure Similarity Method for Interpreting Bronze Inscriptions Based on Hu Moment and TF-KSURF
..... Shang Lili, Wang Huiqin, Wang Ke, et al. 0810009

- Hyperspectral Images Classification Based on Multi-Feature Fusion and Hybrid Convolutional Neural Networks
..... Feng Fan, Wang Shuangting, Zhang Jin, et al. 0810010

- Crowd Counting Based on Single-Column Deep Spatiotemporal Convolutional Neural Network
..... Yu Chunyan, Xu Yan, Gou Lisha, et al. 0810011

- Dangerous Goods Detection Based on Multi-Scale Feature Fusion in Security Images ... Wang Yuxiao, Zhang Liang 0810012

- Underwater Image Restoration Based on Light Attenuation Prior and Background Light Fusion
..... Lin Jiqiang, Yu Mei, Xu Haiyong, et al. 0810013

- Three-Dimensional Point Cloud Registration Method with Low Overlap Rate ... Zhang Yuan, Li Xiaoyan, Han Xie 0810014

- Restoring 3D Cylindrically Distorted QR Code Based on Perspective Transformation
..... Su Yuting, Yan Changfei, Liu Jing 0810015

- Simulation Study on Ion Beam Polishing with Changing Aperture by Diaphragm Method
..... Kang Le, Jiang Shilei, Sun Guobin, et al. 0810016

- Research on Three-Dimensional Reconstruction Algorithm of Weak Textured Objects in Indoor Scenes
..... Zhang Qingpeng, Cao Yu 0810017

- Real-Time Semantic Segmentation Network Based on Regional Self-Attention
..... Bao Hailong, Wan Min, Liu Zhongxiang, et al. 0810018

- Mask-Wearing Detection Method Based on YOLO-Mask Cao Chengshuo, Yuan Jie 0810019

- A Method for Brain Tumor Segmentation Using Cascaded Modified U-Net ... Chu Jinghui, Huang Kailong, Lü Wei 0810020

- Edge Detection of Noisy Images in NSCT Domain Based on Fractional Differentiation ... Chen Junxie, Liao Yipeng 0810021

- Data Augmentation for Remote Sensing Image Based on Generative Adversarial Networks Under Condition of Few Samples
..... Jiang Yuchen, Zhu Bin 0810022

- Research on Identification of Wild Mushroom Species Based on Improved Xception Transfer Learning
..... Chen Degang, Azragul, Yin Pengbo, et al. 0810023

- Robust High-Precision Phase Solution Method Based on Two-Step Phase-Shifting Method with Arbitrary Step Length
..... Yin Zhuoyi, Liu Cong, Lai Lizhao, et al. 0810024

Algorithm for Eliminating Mismatched Points Based on Pearson Correlation Coefficient

..... Li Shuo , Han Yingdong , Wang Shuang , et al . 0810025

· Imaging Systems ·

Signature Handwriting Examination Based on Photometric Stereo Imaging and Change of Gray Value

..... Zhou Peng , Gao Shuhui 0811001

Ship Detection in SAR Image Based on Multiple Connected Features Pyramid Network Xu Zhijing , Huang Hai 0811002
Design of Wavelength-Variable Standard Spherical Lens in Fizeau Interferometer

..... Wang Yan , Zhang Qiyuan , Wang Quanzhao , et al . 0811004

· Instrumentation, Measurement and Metrology ·

Research on Fingerprint Location Algorithm Based on OCAE-SOM Li Xinchun , Ji Xiaolu , Wei Wu , et al . 0812001
Interference Fringe Center Point Extraction Method Based on Interval Curve Fitting ... Zhang Ruifeng , Liu Chang 0812002

· Lasers and Laser Optics ·

Laser Intelligent Rust Removal Based on Machine Vision Zhang Xiao , Wang Mingdi , Liu Jincong , et al . 0814001

· Machine Vision ·

Side Plate Offset Detection of Grate Trolley Based on LSD Algorithm

..... Wang Yueming , Li Zhenru , Zhai Rongqing , et al . 0815001

Aluminum Plate Defect Image Segmentation Using Improved Generative Adversarial Networks for Eddy Current Detection
..... Zhang Qi , Ye Bo , Luo Siqi , et al . 0815002

Insulators Identification for Overhead Transmission Lines in Distribution Networks Based on Multi-Scale Dense Network

..... Chen Zhihao , Xiao Yewei , Li Zhiqiang , et al . 0815003

Scale Adaptive Kernel Correlation Tracking Method with High Confidence

..... Li Fujin , Liu Huihui , Ren Hongge , et al . 0815004

Improved CA-CFAR Algorithm Based on LFMCW Radar Multi-Target Detection

..... Sun Binbin , Shen Tao , Li Hongpeng , et al . 0815005

Development of Visual Size-Measurement System for Micro-Optical Components

..... Zhao Meidan , Yu Guiying , Qu Yongshun , et al . 0815006

Lane Instance Segmentation Algorithm Based on Convolutional Neural Network Zhou Su , Wu Di , Jin Jie 0815007
Video Foreground-Background Separation via Weighted Schatten- p Norm and Structured Sparsity Decomposition

..... Wei Yufeng , Jing Mingli , Li Lan , et al . 0815008

· Medical Optics and Biotechnology ·

Breast Cancer Classification from Histopathological Images Based on Improved Inception Model

..... Li Zhaoxu , Song Tao , Ge Mengfei , et al . 0817001

· Optics in Computing ·

Modeling Method of Miniaturized Nonlinear All-Optical Diffraction Deep Neural Network Based on 10.6 μm Wavelength

..... Sun Yichen , Dong Mingli , Yu Mingxin , et al . 0820001

· Optical Design and Fabrication ·

Simulation Research on Illumination Scheme for Bottom Defect Detection of Metal Barrel

..... Qu Yongshun , Yu Guiying , Zhang Baowu , et al . 0822001

· Remote Sensing and Sensors ·

Point Cloud Georeferencing Based on Fixed Control Primitives of Point, Line, and Surface

..... Wang Jiahui , Yao Jili , Zhao Xueying , et al . 0828001

Estimation Model of Chlorophyll-a Concentration Based on Continuous Wavelet Coefficient

..... Peng Yongshi , Chen Shuisen , Chen Jinyue , et al . 0828002

UAV Bridge Laser Scanning Path Planning Based on Coverage Path Arcs Liu Chunlei , Zhang Hongli , Wang Cong 0828003

· Spectroscopy ·

Quantitative Analysis of Chlorophyll Content in Tea Leaves by Fluorescence Spectroscopy

..... Liu Yande , Lin Xiaodong , Gao Haigen , et al . 0830001

Infrared Spectroscopy Identification of Artificially Aging Wheat Seeds Liu Jie , Liu Gang , Li Shujie , et al . 0830002

Differential Raman Spectroscopy Visualization and Rapid Identification of Shoe Sole Materials

..... Zhang Jin , Jiang Hong , Liu Feng , et al . 0830004

