

LOP

Laser&
Optoelectronics
Progress

中文核心期刊 中国科技核心期刊

QK1822371
CN 31-1090/TN

2017.5

激光与光电子学进展

第54卷 VOL. 54 第5期 NO. 5 [总第616期]

SSN 1006-4125 05>
771006 412173 方方数据

中国激光杂志社
CHINESE LASER PRESS

中国科学院上海光学精密机械研究所 主办

目 次

• 综述 •

- 基于多项目晶圆流片的规模化光子集成技术 郑秀, 刘永 050001
表面等离激元的传播操控:从波束调制到近场全息 李涛, 陈绩, 祝世宁 050002
硅基纳米光子集成回路中的模式转换与耦合 李晨蕾, 戴道锌 050003
平面波导激光器的研究进展 陈思露, 刘琪, 孟俊清, 等 050004
有机聚合物光波导的研究进展 侯有军 050005
三维光显示技术研究进展 桑新柱, 于迅博, 陈铎, 等 050006
直接抽运中红外固体激光器研究进展 孙骁, 韩隆, 王克强, 等 050007

• 大气光学与海洋光学 •

- 外部杂散光对风云三号晨昏轨道气象卫星中微光成像仪的影响 陈海龙, 陈林, 胡秀清, 等 050101
基于黑碳仪模型的含碳气溶胶来源解析 颜明明, 吴建, 沈建东, 等 050102
部分相干反常椭圆空心高斯光束在非 Kolmogorov 湍流中的光束漂移 田欢欢, 徐勇根, 杨婷, 等 050103

• 光纤光学与光通信 •

- 耐高温再生光纤光栅的生长规律 聂铭, 张东生, 吴梦绮, 等 050601
基于发光二极管光源的远距离可见光通信 张宇飞, 张洪明, 王鹏, 等 050602

• 图像处理 •

- 基于梯度的块尺寸自适应 Wang Tiles 纹理合成算法 谭永前, 曾凡菊 051001
基于 Gabor 小波和 NBP 算法的手掌静脉识别 林森, 徐天扬, 王颖 051002
基于图像局部加权熵和自适应阈值的角点检测算法 王民, 刘涛, 负卫国 051003
用于太阳米粒图像相关的绝对差分算法和绝对差分平方算法的性能比较 周航成, 饶学军, 饶长辉 051004
各向异性全变分引导滤波及其 Split Bregman 方法 芦碧波, 王乐蓉, 王永茂, 等 051005
基于局部和全局高斯拟合的主动轮廓分割模型 赵方珍, 梁海英, 巫湘林, 等 051006

• 成像系统 •

- 类同心球大物面 X 射线条纹管设计 张敬金, 杨勤劳 051101
平顶正弦相位板星冕仪 童谢刚, 曹清, 腾达, 等 051102

· 仪器, 测量与计量 ·

- 光路自动准直系统研究 叶成操, 尚建华, 贺岩 051201
单帧长曝光法颗粒测速上限的影响因素 冯明亮, 周鹭, 蔡小舒 051202
快速稳定的白光干涉测量法 董一帆, 万新军, 孟涵, 等 051203
基于单光子探测的不同重频下扩展伪随机编码规则 陈雨, 羊毅 051204
噪声时域反射法实现多根电缆故障的同时检测 马培国, 徐航, 王冰洁, 等 051205

· 激光器与激光光学 ·

- 基于逆向工程的激光熔覆再制造路径规划 王鑫龙, 孙文磊, 张建杰, 等 051401
飞秒激光加热双层金属薄膜的理论研究 陈安民, 何喜明, 费德厚, 等 051402
退火对有机玻璃内飞秒激光制备的光学结构的影响 庞博, Patricia Scully, Anca Taranu, 等 051403
激光熔覆 Al₂CoCrCuFeNi_xTi 高熵合金涂层的组织及性能 邱星武, 刘春阁, 张云鹏 051404
基于液芯光纤的中红外拉曼激光光源 田翠萍, 汪滢莹, 师红星, 等 051405
基于渐变折射率光纤的激光器高效耦合方法 刘鹏, 王承林 051407

· 机器视觉 ·

- 交通场景静态显著性区域检测 方志明, 崔荣一, 金璟璇 051501

· 非线性光学 ·

- 倍频过程中复合涡旋拓扑荷数的倍频效应 赵媛丽, 李方舒, 邱晓东, 等 051901

· 光学设计与制造 ·

- 漫反射自由曲面的设计方法 祝振敏, 罗慧 052201

· 光学器件 ·

- 复合分布式布拉格反射镜结构 AlGaInP 发光二极管 郑元宇, 吴超瑜, 林峰, 等 052301
AlGaInP 发光二极管老化性能研究 郑元宇 052302
多电平全光幅度再生器的整形特性 蒋尚龙, 武保剑, 孙凡, 等 052303

· 表面光学 ·

- 复式晶格二维石墨烯等离子激元晶体的能带结构与态密度 邱平平, 邱伟彬, 林志立, 等 052401

· 光谱学 ·

- 基于拉曼光谱特征的生物组织识别方法 郑家文, 杨唐文 053001
单脉冲激光诱导击穿光谱定量分析猪饲料中铜元素含量 刘珊珊, 林思寒, 张俊, 等 053002
激光诱导击穿光谱结合人工神经网络测定地质标样中的铁含量 胡杨, 李子涵, 吕涛 053003
氧气诱导单分子电子转移的动力学特性 吴瑞祥, 陈瑞云, 乔志星, 等 053004

CONTENTS

• Reviews •

- Large-Scale Photonic Integration Technologies Based on Multi-Project Wafer Flow Sheet *Zheng Xiu, Liu Yong* 050001
Manipulating Surface Plasmon Propagation: From Beam Modulation to Near-Field Holography *Li Tao, Chen Ji, Zhu Shining* 050002
Mode Conversion and Coupling in Silicon-Based Nanometer Photonic Integrated Circuits *Li Chenlei, Dai Daoxin* 050003
Research Progress in Planar Waveguide Lasers *Chen Silu, Liu Qi, Meng Junqing, et al.* 050004
Study Progress of Organic Polymeric Optical Waveguides *Hou Youjun* 050005
Research Progress on Three-Dimensional Optical Display Technology *Sang Xinzhu, Yu Xunbo, Chen Duo, et al.* 050006

- Progress in Directly Pumping of Mid-Infrared Solid-State Lasers *Sun Xiao, Han Long, Wang Keqiang* 050007

• Atmospheric Optics and Oceanic Optics •

- Effect of External Stray Light on Low-Light Imager Loaded in Fengyun-3 Day/Night Orbit Meteorological Satellite *Chen Hailong, Chen Lin, Hu Xiuqing, et al.* 050101
Source Apportionment of Carbonaceous Aerosol Based on Aethalometer Model *Yan Mingming, Wu Jian, Shen Jiandong, et al.* 050102
Beam Wander of Partially Coherent Anomalous Elliptical Hollow Gaussian Beam Propagating Through Non-Kolmogorov Turbulence *Tian Huanhuan, Xu Yonggen, Yang Ting, et al.* 050103

• Fiber Optics and Optical Communications •

- Growth Law of High Temperature Resistance Regenerated Fiber Grating *Nie Ming, Zhang Dongsheng, Wu Mengqi, et al.* 050601
Long-Distance Visible Light Communication Based on Light Emitting Diode Source *Zhang Yufei, Zhang Hongming, Wang Peng, et al.* 050602

• Image Processing •

- Gradient-Based Wang Tiles Texture Synthesis Algorithm with Adaptive Block Size *Tan Yongqian, Zeng Fanju* 051001
Palm Vein Recognition Based on Gabor Wavelet and NBP Algorithm *Lin Sen, Xu Tianyang, Wang Ying* 051002
Corner Detection Algorithm Based on Local Weighted Entropy and Adaptive Threshold *Wang Min, Liu Tao, Yun Weiguo* 051003
Performance Comparison of Absolute Difference Function and Absolute Difference Function-Squared Using in Solar Granulation Images *Zhou Hangcheng, Rao Xuejun, Rao Changhui* 051004
Anisotropic Total Variation Guided Filtering and Its Split Bregman Algorithm *Lu Bibo, Wang Lerong, Wang Yongmao, et al.* 051005

- Active Contour Segmentation Model Based on Local and Global Gaussian Fitting

..... *Zhao Fangzhen, Liang Haiying, Wu Xianglin, et al.* 051006

• Imaging Systems •

- Design of Approximate Concentric Sphere Large Format X-Ray Streak Tube *Zhang Jingjin, Yang Qinlao* 051101
Flat-Top Sinusoidal Phase Mask Coronagraph *Tong Xiegang, Cao Qing, Teng Da, et al.* 051102

• Instrumentation, Measurement and Metrology •

- Study of Laser Beam Autocollimation System *Ye Chengliang, Shang Jianhua, He Yan* 051201
Influencing Factors of Upper Limit for Particle Velocity Measurement Using Single-Frame Long-Exposure Method *Feng Mingliang, Zhou Wu, Cai Xiaoshu* 051202

Fast and Stable White Light Interferometry	<i>Dong Yifan, Wan Xinjun, Meng Han, et al.</i>	051203
Extended Pseudo-Random Coding Rules with Different Repetition Frequency Based on Single Photon Detection	<i>Chen Yu, Yang Yi</i>	051204
Simultaneous Detection of Multi-Cable Faults Based on Noise Time-Domain Reflectometry	<i>Ma Peiguo, Xu Hang, Wang Bingjie, et al.</i>	051205
• Lasers and Laser Optics •		
Path Planning of Laser Cladding and Remanufacturing Based on Reverse Engineering	<i>Wang Xinlong, Sun Wenlei, Zhang Jianjie, et al.</i>	051401
Theoretical Study on Femtosecond Laser Heating of Two-Layer Metal Films	<i>Chen Anmin, He Ximing, Fei Dehou, et al.</i>	051402
Effect of Annealing on Optical Structures Fabricated by Femtosecond Laser Irradiation Inside Polymethyl Methacrylate	<i>Pang Bo, Patricia Scully, Anca Taranu, et al.</i>	051403
Microstructure and Property of Al ₂ CrFeCoCuNi ₃ Ti High Entropy Alloy Coatings Prepared by Laser Cladding	<i>Qiu Xingwu, Liu Chunge, Zhang Yunpeng</i>	051404
Mid-Infrared Raman Laser Source Based on Liquid-Core Fiber	<i>Tian Cuiping, Wang Yingying, Shi Hongxing, et al.</i>	051405
Efficient Coupling Method of Laser Based on Graded-Index Fiber	<i>Liu Peng, Wang Chenglin</i>	051407
• Machine Vision •		
Static Saliency Region Detection in Traffic Scenes	<i>Fang Zhiming, Cui Rongyi, Jin Jingxuan</i>	051501
• Nonlinear Optics •		
Frequency Doubling Effect of Topological Charge of Composite Vortex in Frequency Doubling Process	<i>Zhao Yuanli, Li Fangshu, Qiu Xiaodong, et al.</i>	051901
• Optical Design and Fabrication •		
Design Method of Diffuse Reflection Freeform Surface	<i>Zhu Zhenmin, Luo Hui</i>	052201
• Optical Devices •		
AlGaInP Light Emitting Diode with Coupled Distributed Bragg Reflector Structure	<i>Zheng Yuanyu, Wu Chaoyu, Lin Feng, et al.</i>	052301
Study on Aging Properties of AlGaInP Light Emitting Diode	<i>Zheng Yuanyu</i>	052302
Reshaping Characteristics of Multilevel All-Optical Amplitude Regenerators	<i>Jiang Shanglong, Wu Baojian, Sun Fan, et al.</i>	052303
• Optics at Surfaces •		
Energy-Band Structure and Density of States of Composite Lattice Two-Dimensional Graphene Plasmon Polariton Crystals	<i>Qiu Pingping, Qiu Weibin, Lin Zhili, et al.</i>	052401
• Spectroscopy •		
Classification Method of Biological Tissues Based on Raman Spectrum Features	<i>Zheng Jiawen, Yang Tangwen</i>	053001
Quantitative Analysis of Copper in Pig Feed by Single Pulse Laser Induced Breakdown Spectroscopy	<i>Liu Shanshan, Lin Sihan, Zhang Jun, et al.</i>	053002
Quantitative Measurement of Iron Content in Geological Standard Samples by Laser-Induced Breakdown Spectroscopy Combined with Artificial Neural Network	<i>Hu Yang, Li Zihan, Lü Tao</i>	053003
Oxygen-Induced Electron Transfer Dynamic Characteristics of Single Molecules	<i>Wu Ruixiang, Chen Ruiyun, Qiao Zhixing, et al.</i>	053004

《激光与光电子学进展》 理事会成员单位

理事长单位



中国科学院上海光学精密机械研究所

地址: 上海市嘉定区清河路390号 电话: 021-69918000

传真: 021-69918005

副理事长单位



西安炬光科技股份有限公司



北京凯普林光电科技股份有限公司



上海飞博激光科技有限公司



福建福晶科技股份有限公司



上海瀚宇光纤通信技术有限公司



长春新产业光电技术有限公司



成都太科光电技术有限责任公司



江西连胜科技有限公司

常务理事单位



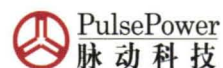
北京铟尼镭斯技术有限公司



普爱纳米位移技术(上海)有限公司



武汉安扬激光技术有限责任公司



脉动科技有限公司



环球(香港)科技有限公司



理波光电科技(无锡)有限公司



上海以众科技有限公司



相干(北京)商业有限公司

理事单位



北京凌云光子技术有限公司



大恒新纪元科技股份有限公司



上海昊量光电设备有限公司



北京欧普特科技有限公司



波粒(北京)光电科技有限公司



深圳市创鑫激光股份有限公司



北京欧兰科技发展有限公司



美国海洋光学亚洲公司



武汉优光科技有限责任公司



哈尔滨芯明天科技有限公司



合肥知常光电科技有限公司



讯技光电科技(上海)有限公司



滨松光子学商贸(中国)有限公司



索雷博光电科技上海有限公司