

Q K 1 8 5 9 0 5 6

中文核心期刊  
中国科技核心期刊

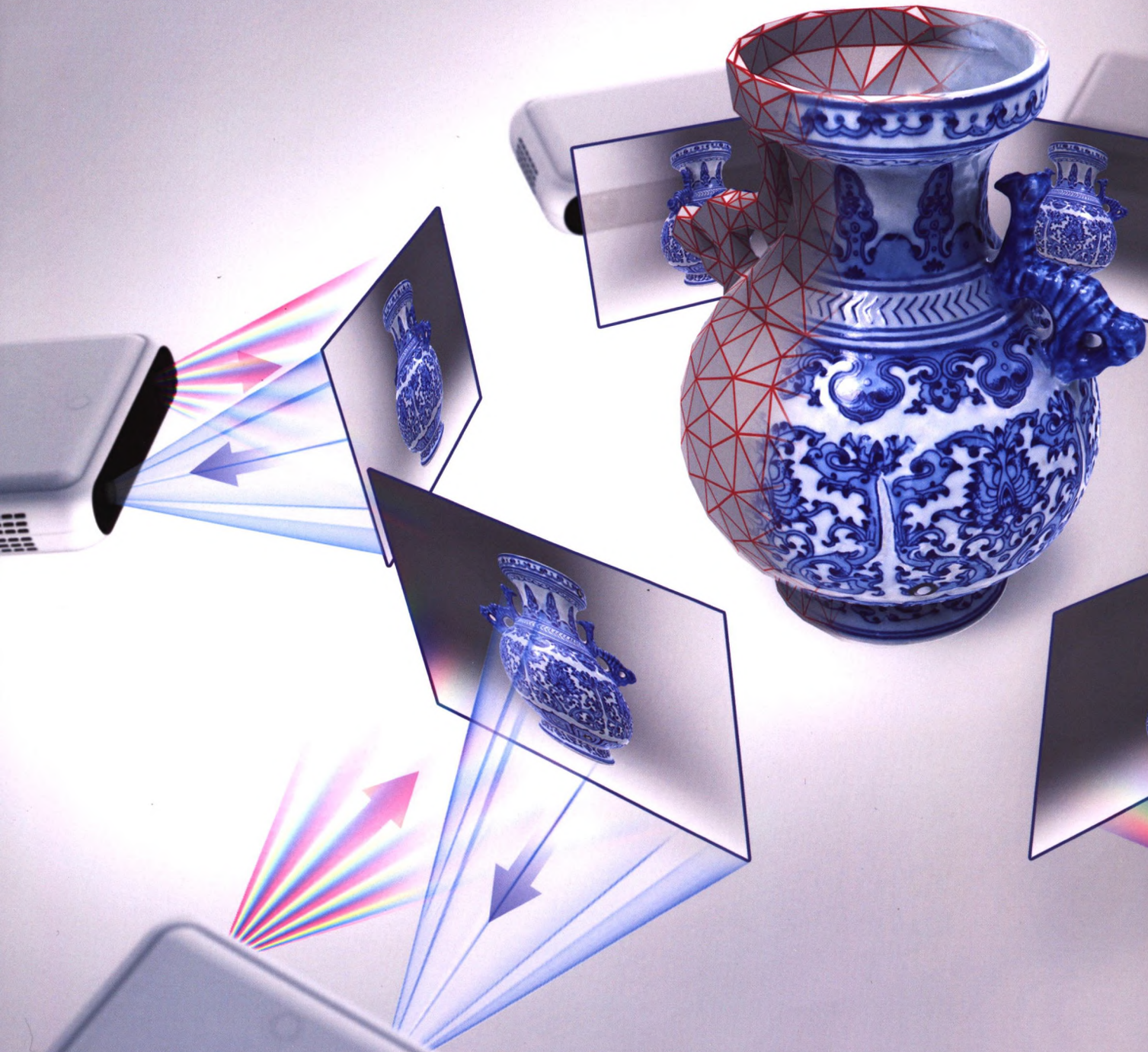
LOP

Laser&  
Optoelectronics  
Progress

第55卷 VOL. 55 第11期 NO. 11 [总第634期]

# 激光与光电子学进展

2018.11



ISSN 1006-4125



9 771006 412189  
万方数据

11>

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 ·

- 飞秒激光诱导仿生超疏水材料表面的研究进展 ..... 张径舟, 陈烽, 雷佳乐, 等 110001  
提高抗激光损伤性能技术研究进展 ..... 刘爽, 高雪松, 田宗军, 等 110002  
布里渊光时域分析系统性能提高方法综述 ..... 王健健, 李永倩 110003  
彩色三维扫描中纹理重建技术研究进展 (封面文章) ..... 吴佳琛, 曹良才, 陈海龙, 等 110004

### · 大气光学与海洋光学 ·

- 角反射器形状效应对卫星激光测距系统测距精度的影响 ..... 刘源, 安宁, 范存波, 等 110101  
Rayleigh-Raman-Mie 激光雷达探测南京北郊对流层气溶胶光学特性 ..... 虞历尧, 曹念文, 沈吉 110102  
可见光在不同类型气溶胶中的传输特性 ..... 孙琦云, 徐军, 高旸, 等 110103

### · 探测器 ·

- 基于位置传感器的空间激光准直系统标定技术 ..... 黄战华, 方石, 张亚男, 等 110401  
探测器非线性响应对能见度激光雷达的影响 ..... 魏天问, 王冲, 上官明佳, 等 110402

### · 光纤光学与光通信 ·

- 不同封装方式的光纤光栅传感与温补特性 ..... 郭永兴, 匡毅, 熊丽, 等 110601  
基于相干检测数字光频梳的快速 BOTDA 传感系统 ..... 梁樟豪, 高社成, 冯元华, 等 110602  
光模式光纤法布里-珀罗传感器相关干涉信号特性分析 ..... 陈青青, 唐瑛, 王可宁, 等 110603  
线黏弹性端接布拉格光纤光栅传感器应变传递机理 ..... 陈光, 丁克勤, 冯其波, 等 110604  
基于光纤布拉格光栅的双壁模型管桩轴力测试 ..... 王永洪, 刘俊伟, 张明义, 等 110605

### · 傅里叶光学与信号处理 ·

- 利用干涉仪研究磁场对铁磁性金属点蚀的影响 ..... 全申, 袁博宇, 李亮 110701

### · 全息 ·

- 一种无透镜傅里叶变换数字全息的散斑降噪方法 ..... 梁明大, 陈丽, 林伟涛, 等 110901

### · 图像处理 ·

- 基于最大间隔的半监督图像搜索重排序方法 ..... 张桐喆, 苏育挺, 郭洪斌 111001  
基于改进的 YUV\_Vibe 融合算法的运动目标检测 ..... 谢申汝, 叶生波, 杨宝华, 等 111002  
一种基于边缘系数的闭合点云边缘提取算法 ..... 韩玉川, 侯贺, 白云瑞, 等 111003  
基于模式系数求解的相位解缠算法研究 ..... 庞博清, 王帅, 杨平 111004  
基于多尺度的扫描电镜图像无参考质量评价方法 ..... 李巧月, 商钢城, 田强, 等 111005  
基于改进 GMS 和加权投影变换的图像配准算法 ..... 陈方杰, 韩军, 王祖武, 等 111006  
基于暗通道去雾和深度学习的行人检测方法 ..... 田青, 袁瞳阳, 杨丹, 等 111007  
基于多方向韦伯梯度直方图的人脸识别 ..... 杨恢先, 徐唱, 曾金芳, 等 111008  
基于多尺度几何分析的雾天图像清晰化算法 ..... 郭瑞, 党建武, 沈瑜, 等 111009  
基于优化全卷积神经网络的手语语义识别 ..... 王民, 郝静, 要趁红, 等 111010  
改进的连续型最大流算法脑肿瘤磁核共振成像三维分割 ..... 任璐, 李饼, 关欣, 等 111011

### · 成像系统 ·

- 非冗余孔径掩模技术在双星探测中的实验研究 ..... 王彦强, 吴桢 111101  
透射式纹影摄影成像灵敏度分析 ..... 王文悦, 董春歌, 杨文龙 111102

基于改进广义全变分的稀疏图像重建算法	班晓征, 李志华, 李贝贝, 等	111103
<b>· 仪器、测量与计量 ·</b>		
基于平面法线向量的三自由度测量方法	方国明, 彭起, 马浩统, 等	111201
一种组合式 DIC 算法在亚像素级位移测量中的应用	葛朋祥, 李桂华	111202
基于相位标靶的相机标定	于瑾, 陈超, 高楠, 等	111203
<b>· 激光器与激光光学 ·</b>		
CeO <sub>2</sub> 含量对激光熔覆自润滑涂层微观组织和性能的影响	刘亚楠, 孙荣禄, 张天刚, 等	111401
304 不锈钢光纤激光焊接模式的影响因素	冷晚春, 罗守一, 李延葆, 等	111402
激光熔覆 2205 双相不锈钢/TiC 复合涂层的显微组织与性能	靳鸣, 贺定勇, 王曾洁, 等	111403
基于遗传算法的激光切割镍基合金质量优化	张艺瀛, 曹妍, 陈宇翔, 等	111404
“强度扫动”光束匀滑特性的理论研究	郑天然, 张颖, 耿远超, 等	111405
马氏体含量对双相钢激光焊接接头组织和性能的影响	环鹏程, 陈文刚, 王晓南, 等	111406
<b>· 机器视觉 ·</b>		
融合多尺度变换的改进 Vibe 算法	茅正冲, 沈雷松	111501
一种基于智能手机成像的三维重建方法	曾昭鹏, 张江乐, 魏志尚, 等	111502
基于协方差流形和 LogitBoost 的异常驾驶行为识别方法	李此君, 刘云鹏	111503
基于深度学习的极光序列自动分类方法	张浩, 陈昌红	111504
复杂环境下异形多目标识别与点云获取算法	陈明猷, 唐昀超, 邹湘军, 等	111505
一种应用于定型机织物的探边算法	傅灵逍, 陈广峰, 陈革	111506
融合多层次卷积神经网络特征的闭环检测算法	鲍振强, 李艾华, 崔智高, 等	111507
激光焊接头焊缝自动检测及跟踪研究	马国栋, 王延深, 史小田, 等	111508
<b>· 材料 ·</b>		
高强化柴油机气门座激光相变硬化温度场的数值模拟	谭雯丹, 庞铭, 江国业, 等	111601
YAG:Ce <sup>3+</sup> 荧光粉制备陶瓷的低温烧结与性能	谢小彤, 朱海涛, 刘贺, 等	111602
<b>· 医用光学与生物技术 ·</b>		
不同黄疸治疗光源对体外血液中胆红素降解的影响	张佳宁, 郭震宁, 林介本, 等	111701
<b>· 光计算 ·</b>		
基于改进蜻蜓算法的多基地天波雷达定位模型	宋萍, 刘以安	112001
<b>· 光学设计与制造 ·</b>		
基于微型投影的集成式车载平显光学系统设计	王睿, 江伦, 宋志化	112201
<b>· 光学器件 ·</b>		
微热管式汽车 LED 大灯的设计与散热研究	鲁祥友, 戴林, 鲁飞, 等	112301
2×4 集成结构 90°空间光学桥接器	宋哲, 于伟行, 宋佳, 等	112302
<b>· 遥感与传感器 ·</b>		
GLAS 全波形数据的高斯分解与高斯小波基分解对比分析	黄冬梅, 徐基衡, 宋巍, 等	112801
多窗口顶帽变换机载激光点云噪声去除	赵宗泽, 王春阳, 王宏涛, 等	112802
<b>· 光谱学 ·</b>		
基于经验模态分解的可调谐半导体激光吸收光谱中干涉条纹的抑制	郭心骞, 邱选兵, 李文海, 等	113001
利用随机森林方法优选光谱特征预测土壤水分含量	包青岭, 丁建丽, 王敬哲	113002
基于紫外-荧光多光谱融合的水质化学需氧量检测	周昆鹏, 白旭芳, 毕卫红	113003
基于自适应编辑距离的颜料光谱匹配识别方法	王可, 王慧琴, 舒颖, 等	113004

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

# CONTENTS

## • Reviews •

Research Progress on Bioinspired Superhydrophobic Surface Induced by Femtosecond Laser ..... *Zhang Jingzhou, Chen Feng, Yong Jiale, et al.* 110001

Research Advances in Improving Laser Damage Resistance ..... *Liu Shuang, Gao Xuesong, Tian Zongjun, et al.* 110002

Review of Methods for Improving Performance of Brillouin Optical Time-Domain Analysis System ..... *Wang Jianjian, Li Yongqian* 110003

Research Progress of Texture Reconstruction in Color Three-Dimensional Scanning (Cover Paper) ..... *Wu Jiachen, Cao Liangcai, Chen Hailong, et al.* 110004

• Atmospheric Optics and Oceanic Optics •

Influence of Shape Effect of Angle Reflector on Ranging Precision of Satellite Laser Ranging System ..... *Liu Yuan, An Ning, Fan Cunbo, et al.* 110101

Detection of Tropospheric Aerosol Optical Properties by Rayleigh-Raman-Mie Lidar in the Northern Suburb of Nanjing ..... *Yu Liyao, Cao Nianwen, Shen Ji* 110102

Transmission Characteristics of Visible Light in Different Types of Aerosols ..... *Sun Qiyun, Xu Jun, Gao Yang, et al.* 110103

## • Detectors •

Spatial Laser Collimation System Calibration Based on Position Sensitive Device ..... *Huang Zhanhua, Fang Shi, Zhang Yanan, et al.* 110401

Effect of Detector Nonlinear Response on Visibility Lidar ..... *Wei Tianwen, Wang Chong, Shangguan Mingjia, et al.* 110402

• Fiber Optics and Optical Communications •

Sensing and Temperature-Compensation Characteristics of Fiber Bragg Gratings Under Different Packaging Ways ..... *Guo Yongxing, Kuang Yi, Xiong Li, et al.* 110601

Fast BOTDA Sensing System Based on Coherent Detecting Digital Optical Frequency Comb ..... *Liang Zihao, Gao Shecheng, Feng Yuanhua, et al.* 110602

Characteristic Analysis of Correlation Interference Signals in Optical Wedge Type Fiber Fabry-Perot Sensors ..... *Chen Qingqing, Tang Ying, Wang Kening, et al.* 110603

Strain Transfer Mechanism of End-Bonding Fibre Bragg Grating Sensors Based on Linear Viscoelasticity ..... *Chen Guang, Ding Keqin, Feng Qibo, et al.* 110604

Test on Axial Force of Double-Walled Mode Pipe Pile Based on Fiber Bragg Grating ..... *Wang Yonghong, Liu Junwei, Zhang Mingyi, et al.* 110605

• Fourier Optics and Signal Processing •

Research on Effect of Magnetic Field on Pitting Corrosion of Ferromagnetic Metals with Interferometer ..... *Tong Shen, Yuan Boyu, Li Liang* 110701

• Holography •

A Speckle Noise Reduction Method for Lensless Fourier Transform Digital Holography ..... *Liang Mingda, Chen Li, Lin Weitao, et al.* 110901

• Image Processing •

A Max Margin Based Semi-Supervised Reranking Method ..... *Zhang Tongzhe, Su Yuting, Guo Hongbin* 111001

Moving Target Detection Based on Improved YUV\_Vibe Fusion Algorithm ..... *Xie Shenru, Ye Shengbo, Yang Baohua, et al.* 111002

A Closed Point Cloud Edge Extraction Algorithm Using Edge Coefficient ..... *Han Yuchuan, Hou He, Bai Yunrui, et al.* 111003

Phase Unwrapping Algorithm Based on Mode Coefficient Solution ..... *Pang Boqing, Wang Shuai, Yang Ping* 111004

No-Reference Quality Assessment Method of Evaluating Scanning Electron Microscopy Images Based on Multi-Scale Characteristics ..... *Li Qiaoyue, Shang Gangcheng, Tian Qiang, et al.* 111005

Image Registration Algorithm Based on Improved GMS and Weighted Projection Transformation ..... *Chen Fangjie, Han Jun, Wang Zuwu, et al.* 111006

A Pedestrian Detection Method Based on Dark Channel Defogging and Deep Learning ..... *Tian Qing, Yuan Tongyang, Yang Dan, et al.* 111007

Face Recognition Based on Multi-Directional Weber Gradient Histograms ..... *Yang Huixian, Xu Chang, Zeng Jinfang, et al.* 111008

Foggy Image Sharpening Algorithm Based on Multi-Scale Geometric Analysis ..... *Guo Rui, Dang Jianwu, Shen Yu, et al.* 111009

Sign Language Semantic Recognition Based on Optimized Fully Convolutional Neural Network ..... *Wang Min, Hao Jing, Yao Chenhong, et al.* 111010

Three-Dimensional Segmentation of Brain Tumors in Magnetic Resonance Imaging Based on Improved Continuous Max-Flow ..... *Ren Lu, Li Qiang, Guan Xin, et al.* 111011

• Imaging Systems •

Experimental Investigation of Non-Redundant Aperture Masking Technique in Binary-Star Detection ..... *Wang Yanqiang, Wu Zhen* 111101

Sensitivity Investigation of Schlieren Imaging System ..... *Wang Wenyue, Dong Ruige, Yang Wenlong* 111102

Sparse Image Reconstruction Based on Improved Total Generalized Variation	Ban Xiaozheng, Li Zhihua, Li Beibei, et al. 111103
<b>• Instrumentation, Measurement and Metrology •</b>	
Three-Degree-of-Freedom Measurement Method Based on Plane Normal Vector	Fang Guoming, Peng Qi, Ma Haotong, et al. 111201
Application of a Combinatorial DIC Algorithm in Sub-Pixel Displacement Measurement	Ge Pengxiang, Li Guihua 111202
Camera Calibration Based on Phase Target	Yu Jin, Chen Chao, Gao Nan, et al. 111203
<b>• Lasers and Laser Optics •</b>	
Effect of CeO <sub>2</sub> Content on Microstructure and Properties of Laser Cladded Self-Lubricant Coatings	Liu Yanan, Sun Ronglu, Zhang Tiangang, et al. 111401
Influence Factors of Fiber Laser Welding Modes for 304 Stainless Steel	Leng Xiaochun, Luo Shouyi, Li Yanbao, et al. 111402
Microstructure and Properties of Laser Cladded 2205 Dual-Phase Stainless Steel/TiC Composite Coatings	Jin Ming, He Dingyong, Wang Zengjie, et al. 111403
Quality Optimization of Laser-Cutted Ni-Based Alloys Based on Genetic Algorithm	Zhang Yiyi, Cao Yan, Chen Yuxiang, et al. 111404
Theoretical Research of "Intensity Sweep" Laser Beam Smoothing Characteristics	Zheng Tianran, Zhang Ying, Geng Yuanchao, et al. 111405
Effect of Martensite Content on Microstructure and Properties of Laser Welded Dual-Phase Steel Joints	Huan Pengcheng, Chen Wengang, Wang Xiaonan, et al. 111406
<b>• Machine Vision •</b>	
Improved Vibe Algorithm Integrated with Multiscale Transformation	Mao Zhengchong, Shen Xuesong 111501
Three-Dimensional Reconstruction Method Based on Smartphone Imaging	Zeng Zhaopeng, Zhang Jiangle, Wei Zhishang, et al. 111502
Abnormal Driving Behavior Detection Based on Covariance Manifold and LogitBoost	Li Cijun, Liu Yunpeng 111503
Aurora Sequence Classification Based on Deep Learning	Zhang Hao, Chen Changhong 111504
Multi-Shaped Targets Recognition and Point Clouds Acquisition Algorithm in Complex Environment	Chen Mingyou, Tang Yunchao, Zou Xiangjun, et al. 111505
An Edge Detection Algorithm Applied to Setting Machine	Fu Lingxiao, Chen Guangfeng, Chen Ge 111506
Loop Closure Detection Algorithm Based On Multi-Level Convolutional Neural Network Features	Bao Zhengiang, Li Aihua, Cui Zhigao, et al. 111507
Weld Inspection and Tracking of Laser Welding Head	Ma Guodong, Wang Yanshen, Shi Xiaotian, et al. 111508
<b>• Materials •</b>	
Numerical Simulation of Temperature Field in Laser Phase-Transformation Hardening of Highly-Enhanced Diesel Engine Valve Seats	Tan Wendan, Pang Ming, Jiang Guoye, et al. 111601
Low-Temperature Sintering and Properties of Ceramics Fabricated from YAG·Ce <sup>3+</sup> Phosphor Powder	Xie Xiaotong, Zhu Haitao, Liu He, et al. 111602
<b>• Medical Optics and Biotechnology •</b>	
Effect of Various Neonatal Jaundice Therapeutic Light Sources in Degradation of Bilirubin <i>in Vitro</i> Blood	Zhang Jianing, Guo Zhenning, Lin Jieben, et al. 111701
<b>• Optics in Computing •</b>	
Multi-Static Sky-Wave Over-the-Horizon Radar Location Model Based on Improved Dragonfly Algorithm	Song Ping, Liu Yian 112001
<b>• Optical Design and Fabrication •</b>	
Optical Design of Ensemble Head-Up Display System Based on Mini-Projector	Wang Rui, Jiang Lun, Song Zhihua 112201
<b>• Optical Devices •</b>	
Design and Heat Dissipation Research of Micro Heat Pipe Automobile LED Headlamp	Lu Xiangyou, Dai Lin, Lu Fei, et al. 112301
2×4 Free-Space 90° Optical Hybrid with Integrated Structure	Song Zhe, Yu Weihang, Song Jia, et al. 112302
<b>• Remote Sensing and Sensors •</b>	
Comparison and Analysis of Gaussian Decomposition and Gaussian Wavelet Decomposition for GLAS Full Waveform Data	Huang Dongmei, Xu Jiheng, Song Wei, et al. 112801
Noise Removal of Multi-Window Top-Hat Transformation from Airborne Laser Point Cloud	Zhao Zongze, Wang Chunyang, Wang Hongtao, et al. 112802
<b>• Spectroscopy •</b>	
Minimization of Interference Fringes in Tunable Diode Laser Absorption Spectrum Based on Empirical Mode Decomposition	Guo Xinqian, Qiu Xuanbing, Ji Wenhui, et al. 113001
Prediction of Soil Moisture Content by Selecting Spectral Characteristics Using Random Forest Method	Bao Qingling, Ding Jianli, Wang Jingzhe 113002
Detection of Chemical Oxygen Demand in Water Based on Multi-Spectral Fusion of Ultraviolet and Fluorescence	Zhou Kunpeng, Bai Xufang, Bi Weihong 113003
Pigment Spectral Matching Recognition Method Based on Adaptive Edit Distance	Wang Ke, Wang Huiqin, Yin Ying, et al. 113004

# 就这3天 「400多位国际学者将齐聚武汉」

25场专业论坛及活动

30+境内外院士

近200场前沿报告

400+各学科国际学者

3000+论坛观众



**余少华** 院士  
中国信息通信科技集团



**常瑞华** 院士  
美国加州大学伯克利分校



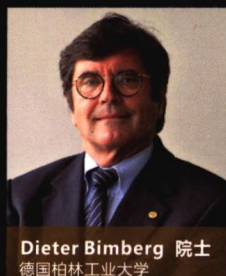
**Leo Lehmann** 主席  
国际电信联盟电信标准化部  
第十三研究组



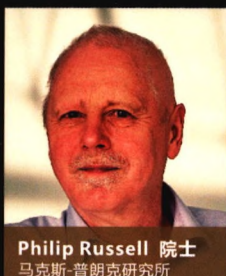
**Graham Reed** 院士  
英国南安普敦大学



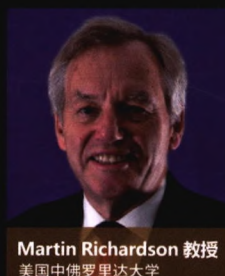
**洪明辉** 院士  
新加坡国立大学



**Dieter Bimberg** 院士  
德国柏林工业大学



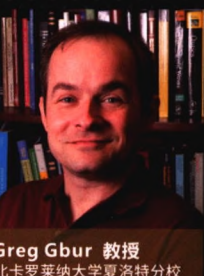
**Philip Russell** 院士  
马克斯-普朗克研究所



**Martin Richardson** 教授  
美国中佛罗里达大学



**顾瑛** 院士  
中国人民解放军总医院



**Greg Gbur** 教授  
北卡罗莱纳大学夏洛特分校



**姜德生** 院士  
武汉理工大学



**Tero Setälä** 教授  
东芬兰大学



**黄翊东** 教授  
清华大学



**Armando Rastelli** 教授  
林茨大学



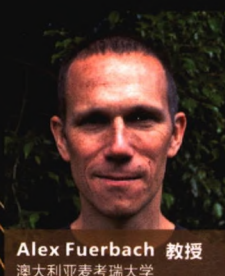
**宁存政** 教授  
清华大学



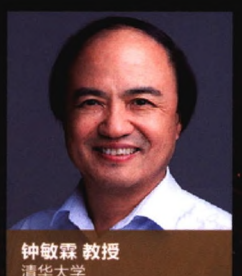
**陆朝阳** 教授  
中国科学技术大学



**孙洪波** 教授  
清华大学



**Alex Fuerbach** 教授  
澳大利亚麦考瑞大学



**钟敏霖** 教授  
清华大学



**吕超** 教授  
香港理工大学

## 专题论坛

2018 “中国光谷”国际光电子信息产业高峰论坛  
2018国际光学与光子学青年科学家论坛  
微纳光电子高峰论坛  
第一届超快激光加工产业国际论坛  
2018激光先进制造技术国际研讨会  
2018中国光纤专委会论坛

第十六届“中国光谷”知识产权国际论坛  
第一届中国光电子研究生论坛  
未来显示与交互技术论坛——AR智能眼镜显示技术的未来与发展  
第四届武汉国际光谷论坛暨转型时代的电信运营商  
2018中国光电产业投融资峰会  
2018二维材料与器件研讨会

国际光电产业前沿论坛  
2018中国生命电子学学术年会  
“5G”时代信息通信产业高峰论坛  
第十二届中国光谷国际激光峰会  
2018光纤激光器及其应用培训会  
2018激光安全高级培训会暨光博会激光产业标准日系列活动



扫码关注，了解展会详情



扫码了解所有论坛详情