

ISSN 1006-4125

CN 31-1690/TN

LOP | Laser&
Optoelectronics
Progress

中文核心期刊 中国科技核心期刊

2016.8

激光与光电子学进展

第53卷 VOL. 53 第8期 NO. 8 [总第607期]



08>

9 771006 412760

随刊附赠《光电产品与资讯》

 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 LiDAR 数字高程模型构建的数学形态学滤波方法综述 惠振阳 胡友健 080001
高功率光纤激光器热效应的研究进展 胡志涛 何 兵 周 军 等 080002
全固态单频激光器研究进展 李梦龙 高 龙 史文宗 等 080003
柔性光电互联电路研究现状 毛久兵 杨 伟 冯晓娟 等 080004
无人机激光通信载荷发展现状与关键技术 闫鲁生 王 峰 吴 畏 等 080005
分布式光纤传感在光纤激光中的应用研究 周子超 王小林 丘荣涛 等 080006
可调光焦度器件的变焦光学系统研究发展趋势 程洪涛 郭世俊 吕 杰 等 080007

· 大气光学与海洋光学 ·

- 不同下垫面下光束漂移和光斑扩展的实验研究 王红星 宋 博 吴晓军 等 080101
光栅型波前曲率传感自适应光学的基本参数分析 张湧涛 李小阳 陈 波 等 080103
基于陆地成像仪影像和主成分分析的水体信息提取——以鄱阳湖区为例 周小莉 郭加伟 刘锟铭 080104

· 探测器 ·

- 银纳米光栅增加晶体硅薄膜太阳电池光吸收的研究 卢辉东 铁生年 刘 杰 080401

· 光纤光学与光通信 ·

- 干涉型与谐振型集成光陀螺的比较 杨添舒 费 瑶 李兆峰 等 080601
基于布里渊光时域反射计的铁路既有光缆在线温度监测 曹玉龙 叶 青 蔡海文 080602
部分相干高斯脉冲在大气湍流中展宽特性的研究 柯熙政 张焕杰 080603
基于 π 移相光纤布拉格光栅的高精度温度测量 于 波 景明勇 胡建勇 等 080604

· 图像处理 ·

- 基于空间高斯滤波的超分辨光学波动成像算法 李 茜 屈惠明 张运海 等 081001
基于多项式确定性矩阵的 SIFT 医学图像配准算法 杨 飚 夏明华 郑志硕 081002

· 成像系统 ·

- 双轴反射式 2.52 THz 共焦扫描二维轴向成像特性实验 周 毅 李 琦 081101
切向运动目标的热光高阶鬼成像研究 梁振宇 樊 祥 程正东 等 081102

• 仪器、测量与计量 •

- 光刻投影物镜恒温水套小比例模型的设计与性能测试 彭海峰 于新峰 秦硕 081201

- 基于位置敏感器件的高精度激光位置检测系统 程智 董登峰 周维虎 等 081202

- 航行船舶交会测量精度分析 黄士亮 胡亚斌 周 钧 081203

• 激光器与激光光学 •

- 脉冲 LD 端面抽运变热导率方片 Yb: YAG 晶体温度场 耿 鹰 鸽 李 隆 潘 晓 瑞 等 081401

- 纳秒激光单脉冲对阻尼橡胶材料的损伤特性 陈列 王呈祥 汪幸等 081402

- 光组件激光焊接工艺研究与优化 闫飞 张克非 081403

- 激光间接冲击直接制造微零件的实验及模拟 张迪 刘立华 郭华 等 081404

- 基于大能量拍瓦系统的高精度同步触发技术 张妍妍 李国扬 范 蕉 等 0814055

- 化学激光器燃烧室中的爆轰问题分析 王杰 郭建增 颜飞雪 等 081406

- 激光直接金属沉积中激光束衰减的模拟研究 张冬云 张晖峰 董东东 等 081407

- 基于半导体激光器的热电偶时间常数测试系统及不确定度分析 郝晓剑 张根甫 翁清波 081408

• 材料 •

- 银纳米球阵列的表面等离子体共振特性 张明 吕婧璇 刘昭廷 等 081601

• 非线性光学 •

- 基于 DKDP 晶体的 808 nm 波段光参量放大研究 ····· 梁 潘 康 俊 孙美智 等 081901

• 光学设计与制造 •

- 运动数码摄像机鱼眼镜头的设计与实例 刘 言 韩 敏 居荣兵 等 082201

• 光学器件 •

- 轻型双波段航空相机调焦机构的设计 张洪伟 徐钰蕾 李全超等 082301

- 提高有机发光二极管发光性能的阳极修饰方法 夏树针 王文军 杜倩倩 等 082302

• 遥感与传感器 •

- 基于联合稀疏表示与形态特征提取的高光谱图像分类 王佳宁 082801

- 一种机载 LiDAR 点云分类的自适应特征选择方法 张爱武 肖 涛 段乙好 082802

- 基于单站地面激光雷达数据的自适应胸径估计方法 步国超 汪沛 082803

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of small circles and diamond shapes.

本文电子版彩色效果请详见中国光学期刊网 www.opticsjournal.net

CONTENTS

• General •

- Review on Morphological Filtering Algorithms Based on LiDAR Digital Elevation Model Construction *Hui Zhenyang Hu Youjian* 080001
Research Progress in Thermal Effect of High Power Fiber Lasers *Hu Zhitao He Bing Zhou Jun et al.* 080002
Progress in All-Solid-State Single-Frequency Lasers *Li Menglong Gao Long Shi Wenzong et al.* 080003
Research Status of Flexible Electro-Optical Circuit for Interconnection *Mao Jiubing Yang Wei Feng Xiaojuan et al.* 080004
Current Status and Key Technologies of Unmanned Aerial Vehicle Laser Communication Payloads *Yan Lusheng Wang Feng Wu Wei et al.* 080005
Application of Distributed Fiber Sensing in Fiber Lasers *Zhou Zichao Wang Xiaolin Su Rongtao et al.* 080006
Research Development Trends of Zoom System with Variable Focal Power Device *Cheng Hongtao Guo Shijun Lü Jie et al.* 080007

• Atmospheric Optics and Oceanic Optics •

- Experimental Analysis of Beam Wander and Beam Spreading under Different Surfaces *Wang Hongxing Song Bo Wu Xiaojun et al.* 080101
Analysis of Basic Parameters of Adaptive Optics Based on Grating Wavefront Curvature Sensor *Zhang Yongtao Li Xiaoyang Chen Bo et al.* 080103
Water Body Information Extraction Based on Operational Land Imager Imagery and Principal Component Analysis: A Case Study of Poyang Lake Region *Zhou Xiaoli Guo Jiawei Liu Kunming* 080104

• Detectors •

- Absorption Enhancement of Crystalline Silicon Thin Film Solar Cell Using Nano Binary Silver Grating *Lu Huidong Tie Shengnian Liu Jie* 080401

• Fiber Optics and Optical Communications •

- Comparison Between Interferometric and Resonant Integrated Optic Gyroscopes *Yang Tianshu Fei Yao Li Zhaofeng et al.* 080601
On-Line Temperature Monitoring in Railway Existing Fiber Cable Based on Brillouin Optical Time-Domain Reflectometry *Cao Yulong Ye Qing Cai Haiwen* 080602
Study on Broadening Characteristics of Partially Coherent Gaussian Pulse in Atmospheric Turbulence *Ke Xizheng Zhang Huanjie* 080603
High Precision Temperature Measurement Based on π -Phase-Shifted Fiber Bragg Grating *Yu Bo Jing Mingyong Hu Jianyong et al.* 080604

• Image Processing •

- Super-Resolution Optical Fluctuation Imaging Algorithm Based on Spatial Gaussian Filter *Li Rui Qu Huiming Zhang Yunhai et al.* 081001
Medical Image Registration Algorithm Based on Polynomial Deterministic Matrix and SIFT Transform *Yang Sa Xia Minghua Zheng Zhishuo* 081002

• Imaging Systems •

- Experiment of 2.52 THz Confocal Scanning 2D Axial Imaging Properties of Dual-Axis Reflection *Zhou Yi Li Qi* 081101
High-Order Thermo-Optic Ghost Imaging for a Tangential Moving Target *Liang Zhenyu Fan Xiang Cheng Zhengdong et al.* 081102

• Instrumentation, Measurement and Metrology •

- Design and Performance Testing of Constant-Temperature Water Jacket Small-Scale Model of Lithographic Projection Lens Peng Haifeng Yu Xinfeng Qin Shuo 081201
High Precision Laser Position Detecting System Based on Position Sensitive Device Cheng Zhi Dong Dengfeng Zhou Weihu et al. 081202

Accuracy Analysis of Intersection Measurement on Sailing Ships Huang Shiliang Hu Yabin Zhou Jun 081203

• Lasers and Laser Optics •

- Temperature Field of Pulsed LD End-Pumped Square Yb:YAG Crystal with Variable Thermal-Conductivity Geng Yingge Li Long Pan Xiaorui et al. 081401
Damage Properties of Single Pulse of Nanosecond Laser on Damping Rubber Material Chen Lie Wang Chengxiang Wang Xing et al. 081402
Study and Optimization of Laser Welding Technology for Optical Components Yan Fei Zhang Kefei 081403
Experiment and Simulation of Manufacturing Microparts by Laser Indirect Shocking Zhang Di Liu Lihua Guo Hua et al. 081404
High Precision Synchronous Trigger Technology Based on High Power Energy Petawatt System Zhang Yanyan Li Guoyang Fan Wei et al. 081405
Analysis of Detonation in Chemical Laser Combustor Wang Jie Guo Jianzeng Yan Feixue et al. 081406
Numerical Simulation of Laser Attenuation in Laser Direct Metal Deposition Zhang Dongyun Zhang Huijing Dong Dongdong et al. 081407
Thermocouple Time Constant Test System and Uncertainty Analysis Based on Semiconductor Lasers Hao Xiaojian Zhang Genfu Zan Qingbo 081408

• Materials •

- Surface Plasmon Resonance Properties of Silver Nanosphere Arrays Zhang Ming Lü Jingwei Liu Zhaotong et al. 081601

• Nonlinear Optics •

- 808-nm Optical Parametric Amplification Based on DKDP Crystals Liang Xiao Kang Jun Sun Meizhi et al. 081901

• Optical Design and Fabrication •

- Design and Instance of Sport Digital Video Fisheye Lens Liu Yan Han Min Ju Rongbing et al. 082201

• Optical Devices •

- Design of Focusing Mechanism for Lightweight Dual-Band Aerial Camera Zhang Hongwei Xu Yulei Li Quanchao et al. 082301
Anode Modification Method for Improving Light Emission Performance of Organic Light Emitting Diode Xia Shuzhen Wang Wenjun Du Qianqian et al. 082302

• Remote Sensing and Sensors •

- Hyperspectral Image Classification Based on Joint Sparse Representation and Morphological Feature Extraction Wang Jianing 082801
A Method of Adaptive Feature Selection for Airborne LiDAR Point Cloud Classification Zhang Aiwu Xiao Tao Duan Yihao 082802
Adaptive Estimation Method for Diameter at Breast Height Based on Terrestrial Laser Scanning Bu Guochao Wang Pei 082803

《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



武汉安扬激光技术有限责任公司



上海飞博激光科技有限公司



北方激光科技集团有限公司



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



德国DILAS半导体激光有限公司



长春新产业光电技术有限公司



江西连胜科技有限公司



成都太科光电技术有限责任公司

常务理事单位



普爱纳米位移技术(上海)有限公司



讯技光电科技(上海)有限公司



脉动科技有限公司



环球(香港)科技有限公司



北京欧普特科技有限公司



杭州谱镭光电技术有限公司



相干(北京)商业有限公司

理事单位



北京欧兰科技发展有限公司



瑞淀曦脉贸易(上海)有限公司



北京凌云光子技术有限公司



滨松光子学商贸(中国)有限公司



美国理波公司北京代表处



深圳市创鑫激光股份有限公司



哈尔滨芯明天科技有限公司



北京三宝兴业(微视凌志)视觉技术有限公司



科技仪器有限公司
万方数据



大恒新纪元科技股份有限公司



海洋光学亚洲分公司



南京光研软件系统有限公司



上海昊量光电设备有限公司