

第39卷 第5期
Vol.39 No.5

CN 61-1171/O4
ISSN 1002-2082
CODEN YGUAE4

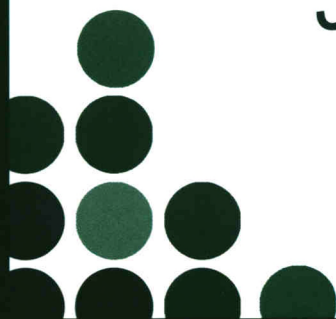
应用光学

Journal of Applied Optics



Q K 1 8 5 0 0 1 3

中文核心期刊 中国科技核心期刊



中国兵工学会
中国兵器工业第二〇五研究所

5

2018

目 次

光电系统与工程

- 基于液体透镜的仿生视觉光学成像系统 孟晓辰,樊凡,祝连庆,娄小平(595)
基于转镜同步跟踪系统的研究 冯斌,史元元,武耀霞,陈儒婷(600)
应用于激光扫描投影仪器的动态聚焦技术研究
..... 侯茂盛,杨帆,孙明利,李丽娟,朱运东,林雪竹(605)
一种可实现收发一体连续扫描的微透镜阵列 谢洪波,王瑶,毛晨盛,苏永鹏,杨磊(613)
差动柔性绳传动惯性稳定平台载荷分析与结构校核 李大泉,洪华杰,原东阳,江献良(619)
空间旋转多光轴平行性校准技术
..... 赵玮,昌明,刘虎,赵红军,姜峰,李玉喜,张向明,杨晓强(627)
基于棱镜结构的双波长 M-Z 干涉系统设计 李晓晓,沈涛,周燕(633)
大口径超长焦距紧凑型光学系统设计 徐萌萌,薛栋林,曾雪锋(638)
大口径长焦距变焦光学系统设计 白虎冰,缪礼(644)
基于线阵 CCD 的光学测角嵌入式系统设计 程瑶,赵建,米曾真(650)

光电信息获取与处理

- 结合深度学习的非下采样剪切波遥感图像融合 陈清江,李毅,柴昱洲(655)
复杂光照下 QR 码图像二值化算法研究及应用
..... 甘志坚,方俊彬,关贺元,唐洁媛,罗云瀚,余建辉,卢惠辉,张军,钟永春,陈哲(667)
基于小波树和哈达玛矩阵的自适应快速三维压缩成像方法 蒋小勇,江宇祺,戴慧东(674)

光学计量与测试

- CCD 航空相机动态分辨率检测系统设计 张欣婷,亢磊,姚清华,吴倩倩(683)
基于双朗奇光栅的焦距测量技术研究 蒋正东,朱荣刚,陈磊,何勇(687)
高精度太赫兹探测器响应度定标系统 李雪,方波,邓玉强,李剑敏,戚岑科,蔡晋辉(691)
侦察车无基准点校零方法 张轩涛,郭城,于帅,米建军(697)

光学器件与制造

- 一种提高 OLED 基底出光效率的亚波长光栅设计 钟可君, 伏燕军, 江光裕(701)
金纳米颗粒掺杂光致聚合物的体全息混合光栅模型
..... 吴圣涵, 曹良才, 郝金坪, 朱辰, 金国藩(707)
滑模动态面控制在快速反射镜系统中的应用 魏文军, 赵雪童(714)
基于圆锥透镜生成双级无衍射光束的理论分析 杨贵洋, 马国鹭, 曾国英(722)
基于动态数据交换技术实现 Tracepro 的二次开发 詹前靖, 刘小勤, 侯再红, 吴毅(729)

红外技术

- 基于中红外 DFG 光源的甲烷气体光谱检测方法研究
..... 房久龙, 常建华, 戴峰, 刘振兴, 豆晓雷, 赵勇毅(735)
基于时空双流卷积神经网络的红外行为识别 吴雪平, 孙韶媛, 李佳豪, 李大威(743)
激光辐照碲镉汞红外焦平面探测器的热应力损伤研究
..... 夏润秋, 刘洋, 张悦, 牛春晖, 吕勇(751)

激光技术

- 采用 QPSK 调制的 50 Gbit/s 高速大气激光通信传输特性研究
..... 刘显著, 王天枢, 陈俊达, 张欣梦, 杨进华, 姜会林(757)
空间激光通信系统动态跟踪参数测试方法研究
..... 吴磊, 郝淑杰, 解宣梅, 黎高平, 俞兵, 于东钰, 阴万宏(762)

广 告 华南先进激光及加工应用技术展览会(封二) 国防科技工业光学一级计量站(彩插 1~4) 仿真评估技术研究室产品(封三) 《应用光学》首届青年编委会委员(封四)

本期责任编辑:王阿妮

期刊基本参数:CN 61-1171/O4 * 1980 * b * A4 * 172 * zh * P * ¥50.00 * 3000 * 27 * 2018-09

Contents**OE SYSTEM AND ENGINEERING**

- Optical imaging system in bionic vision based on liquid lens Meng Xiaochen, Fan Fan, Zhu Lianqing, et al(595)
- Research on synchronized tracking system based on rotating mirror Feng Bin, Shi Yuanyuan, Wu Xiaoxia, et al(600)
- Research on dynamic focusing system of laser scanning projection instrument Hou Maosheng, Yang Fan, Sun Mingli, et al(605)
- Micro-lens array for integrative transmitting and receiving continuous scanning Xie Hongbo, Wang Yao, Mao Chensheng, et al(613)
- Load analysis and structure checking of inertially stabilized platform based on cable differential transmission Li Daquan, Hong Huajie, Yuan Dongyang, et al(619)
- Spatial rotation multi-axis parallelism adjustment and calibration technology Zhao Wei, Chang Ming, Liu Hu, et al(627)
- Design of dual-wavelength M-Z interference system based on prism structure Li Xiaoxiao, Shen Tao, Zhou Yan(633)
- Design of compact optical system with large aperture and ultra long focal length Xu Mengmeng, Xue Donglin, Zeng Xuefeng(638)
- Design of large aperture and long focal length zoom optical system Bai Hubing, Miao Li(644)
- Design of embedded system for optical angle measurement based on linear array CCD Cheng Yao, Zhao Jian, Mi Zengzhen(650)

OE INFORMATION ACQUISITION AND PROCESSING

- Remote sensing image fusion based on deep learning non-subsampled shearlet Chen Qingjiang, Li Yi, Chai Yuzhou(655)
- Research and application of binarization algorithm of QR code image under complex illumination Gan Zhijian, Fang Junbin, Guan Heyuan, et al(667)
- Fast adaptive compressed 3D imaging based on wavelet trees and Hadamard matrix Jiang Xiaoyong, Jiang Yuqi, Dai Huidong(674)

OPTICAL METROLOGY AND MEASUREMENT

- Dynamic resolution detection system design of CCD aerial camera Zhang Xinting, Kang Lei, Yao Qinghua, et al(683)
- Research on focal length measurement based on double Ronchi gratings Jiang Zhengdong, Zhu Ronggang, Chen Lei, et al(687)
- High-precision responsivity calibration system for terahertz detector Li Xue, Fang Bo, Deng Yuqiang, et al(691)
- No datum point zero calibration method of reconnaissance vehicle Zhang Xuantao, Guo Cheng, Yu Shuai, et al(697)

OPTICAL ELEMENT AND FABRICATION

- Design of sub-wavelength grating for improving efficiency of OLED substrate Zhong Kejun, Fu Yanjun, Jiang Guangyu(701)
- Volume holographic mixed-gratings model in photopolymer doped with gold nanoparticles Wu Shenghan, Cao Liangcai, Hao Jinping, et al(707)
- Application of sliding mode dynamic surface control in fast steering mirror Wei Wenjun, Zhao Xuetong(714)
- Theoretical analysis of generating two-stage non-diffracting beam based on axicon method Yang Guiyang, Ma Guolu, Zeng Guoying(722)
- Method for realizing Tracepro redevelopment based on DDE technology Zhan Qianjing, Liu Xiaoqin, Hou Zaihong, et al(729)

INFRARED TECHNOLOGY

- Research on methane gas spectroscopy detection method based on mid-infrared DFG laser source Fang Jiulong, Chang Jianhua, Dai Feng, et al(735)
- Infrared behavior recognition based on spatio-temporal two-stream convolutional neural networks Wu Xueping, Sun Shaoyuan, Li Jiahao, et al(743)
- Thermal-stress damage of MCT infrared focal plane array detector caused by laser irradiation Xia Runqiu, Liu Yang, Zhang Yue, et al(751)

LASER TECHNOLOGY

- Transmission performance of 50 Gbit/s high-speed laser communications with QPSK modulation Liu Xianzhu, Wang Tianshu, Chen Junda, et al(757)
- Dynamic tracking and pointing accuracy measurement method of space laser communication system Wu Lei, Hao Shujie, Xie Xuanmei, et al(762)

《应用文学习》

首届青年编委会委员

(按姓氏拼音顺序)

白 瑜	曹 杰	陈善勇	程鑫彬	方俊彬
付兴虎	韩 广	韩 星	贺文俊	侯利冰
黄腾超	焦述铭	柯昌剑	雷 涛	李 栋
李鸿强	李 俊	李 磊	林 杰	刘华松
刘美莹	刘盛春	刘正君	刘智颖	屈玉福
任浩然	谈宜东	王 菲	王继成	王雨雷
魏继锋	吴 磊	吴雨祥	肖相国	徐 飞
徐均琪	薛常喜	姚林海	袁 群	袁 远
臧志刚	张建中	张 乐	张 磊	张小贝
张 羽	张志龙	朱江峰	朱礼国	