

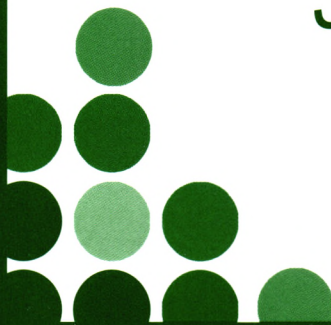
第35卷 第2期  
Vol.35 No.2

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

# 应用光学

Journal of Applied Optics

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

2  
2014

## 目 次

### 光电系统与工程

- 光电跟踪系统论证与设计 ..... 瞿建荣,王小齐,段红建 (173)  
Risley 棱镜在光学侦察中的应用 ..... 洪华杰,周远,陶忠,范大鹏,范世珣 (179)  
火控性能参数静态测试系统 ..... 孙昊,王春艳 (188)  
头盔显示器自由曲面光学组件的优化设计 ..... 张博,王凌,常伟军,陈姣,焦明印 (193)  
基于 ESO 的装甲车辆稳瞄系统积分滑模控制 ..... 孙皓泽,常天庆,陈军伟,谢杰 (198)  
多目标复合半实物仿真系统的杂散光分析 ..... 范志刚,胡海力,陈守谦,左宝君,倪辰 (205)  
一种光谱偏振成像系统设计及应用 ..... 何梓健,王科伟,马丽芳,汪家春,赵大鹏,王启超 (210)  
外场紫外与可见光双波段可调焦装置校准设计 ..... 刘钧,杨书宁,高明 (215)  
激光与中波红外双波段光学系统设计 ..... 严修齐,付跃刚 (221)  
小视场轻型星敏感器在白天测星中的应用 ..... 贺磊,张平,刘效东,张补生,陈巍 (226)  
公路隧道太阳光直接增强照明系统的设计 ..... 姚君霞,宁铎 (230)

### 光电信息获取与处理

- 基于多频外差原理的相位校正及匹配方法研究 ..... 黄亚楠,娄小平 (237)  
宽场光学相干断层成像系统的三维显微成像 ..... 冯升同,冯音琦,张敏,郝君君 (242)  
一种监控膜厚的新算法 ..... 张谦,赵磊 (248)  
基于 HVS 的小波变换数字图像水印算法 ..... 武风波,汪峰 (254)

### 光学计量与测试

- 光电成像检测系统像面照度均匀性分析 ..... 赵霞,刘宾 (260)  
NO<sub>2</sub> 分子高灵敏度痕量探测技术研究  
..... 董美丽,徐学哲,赵卫雄,顾学军,胡长进,盖艳波,高晓明,黄伟,张为俊 (264)  
Li<sub>2</sub>O-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> 微晶玻璃表面粗糙度对纳米硬度测试的影响  
..... 向勇,任杰,白满社,陈勇,陈静,张晋宽 (270)  
基于光弹性贴片法的材料表面应变场测量研究 ..... 黎小毛,王翔,郭弦,朱宝良,李艳洁 (275)  
基于准直光束的高精度滚转角测量方法研究  
..... 郝雯霞,吕勇,李晓英,陈青山,耿蕊,张明珠 (281)  
相机标定的外界影响因素分析 ..... 支健辉,董新民,孔星炜,王旭峰 (286)

## 激光量热法测量 K9 基片的表面吸收和体吸收

..... 刘 浩, 潘 峰, 陈松林, 王 震, 马 平, 欧阳升, 卫耀伟 (292)

## 光学器件与制造

一种两镜五反光学系统设计 ..... 王 刚 (297)

匹配滤波器映射编码方法研究 ..... 甘厚吉, 程思微, 叶灵军 (300)

Lyot 型单色光退偏器设计与研究 ..... 任树锋, 吴福全 (307)

亚  $10 \mu\text{m}$  线宽的投影光刻物镜设计及其成像性能的实验测定

..... 雷 亮, 李浪林, 袁 炜, 刘 新, 周金运 (311)

## 红外技术

减小连续变焦红外热像仪中光轴漂移的方法研究 ..... 陈志斌, 宋 岩, 张 超 (316)

一种基于小波变换的红外偏振融合算法 ..... 岳 振, 李范鸣 (321)

一种适用于红外搜索跟踪系统的实时非均匀性校正算法

..... 孔 鹏, 侯 民, 罗蓓蓓, 杨 栋, 伊兴国, 刘万刚, 张 卫 (327)

## 激光技术

用声光调制器实现的 1 W Nd : YAG 单纵模环形激光器

..... 连天虹, 王石语, 刘国荣, 王一斌, 蔡德芳, 李兵斌, 过 振 (332)

圆盘透明度在水下激光成像系统性能评估中的应用

..... 申 越, 郑 威, 俞 兵, 吴 磊, 黎高平, 杨鸿儒 (336)

基于激光主动探测的“猫眼效应”研究

..... 李旭东, 米建军, 茹志兵, 张安峰, 胡正良, 周新妮, 李宝珺, 张琬琳, 刘 兵 (342)

辐照激光能量对  $\text{SiO}_2$  薄膜特性及结构的影响

..... 郭 芳, 徐均琪, 苏俊宏, 党少坤, 基玛·格拉索夫 (348)

## 光纤传感和光通信

基于高非线性光纤的增益谱平坦拉曼光纤放大器研究 ..... 巩稼民, 赵 云, 冷 斌 (353)

微米级锥形光纤的近场光镊 ..... 赵 宇, 杨德超, 陈 浩, 张安富, 张文栋, 薛晨阳, 闫树斌 (359)

## 信息窗 第 15 届全国光学测试学术交流会第一轮征文通知(187)

广 告 北京欧普特科技有限公司(彩插一) 综合光电仿真测试评估系统(彩插二) 慕尼黑上海光博会(封二) 第 16 届中国国际光电博览会(封三) 《应用光学》第 8 届编委会(封四)

本期责任编辑:徐明顺

期刊基本参数:CN 61-1171/O4 \* 1980 \* b \* A4 \* 192 \* zh \* P \* ¥25.00 \* 3000 \* 35 \* 2014-03

**Contents****OE SYSTEM AND ENGINEERING**

- Demonstration and design of optoelectronic tracking system ..... QU Jian-rong, WANG Xiao-qí, DUAN Hong-jian (173)
- Application of Risley prism on optical reconnaissance ..... HONG Hua-jie, ZHOU Yuan, TAO Zhong, et al (179)
- Static testing system of fire control performance parameters ..... SUN Hao, WANG Chun-Yan (188)
- Optimal design of free-form-surface optical component in helmet mounted display ..... ZHANG Bo, WANG Ling, CHANG Wei-jun, et al (193)
- Integral sliding mode control for armored vehicles steady sighting system based on extended state observer ..... SUN Hao-ze, CHANG Tian-qing, CHEN Jun-wei, et al (198)
- Stray light analysis for multi-target compounding hardware-in-loop system ..... FAN Zhi-gang, HU Hai-li, CHEN Shou-qian, et al (205)
- Design and application of spectral polarization imaging detection system ..... HE Zi-jian, WANG Ke-wei, MA Li-fang, et al (210)
- Calibration design of ultraviolet and visible dual-band variable focus device ..... LIU Jun, YANG Shu-ning, GAO Ming (215)
- Design of laser and mid-wave infrared optical system ..... YAN Xiu-qi, FU Yue-gang (221)
- Application of light star sensor with small field in stellar measurement during daytime ..... HE Lei , ZHANG Ping, LIU Xiao-dong, et al (226)
- Design of sunlight direct-enhanced illumination system in highway tunnel ..... YAO Jun-xia, NING Duo (230)

**OE INFORMATION ACQUISITION AND PROCESSING**

- Phase correction and matching based on multi-frequency heterodyne method ..... HUANG Ya-nan, LOU Xiao-ping (237)
- 3D microscopic imaging based on wide-field optical coherence tomography ..... FENG Sheng-tong, FEN Yin-qi, ZHANG Min, et al (242)
- New algorithm for monitoring optical thin-film thickness ..... MI Qian, ZHAO Lei (248)
- Wavelet transform digital image watermarking algorithms based on HVS ..... WU Feng-bo, WANG Feng (254)

**OPTICAL METROLOGY AND MEASUREMENT**

- Illuminance uniformity of image plane in photoelectronic image testing system ..... ZHAO Xia, LIU Bin (260)

- High-sensitive trace detection of NO<sub>2</sub> with broadband cavity-enhanced spectroscopy ..... DONG Mei-li, XU Xue-zhe, ZHAO Wei-xiong, et al (264)
- Influences of surface roughness of Li<sub>2</sub>O-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> glass-ceramic on nanoindentation test ..... XIANG Yong, REN Jie, BAI Man-she, et al (270)
- Research and measurement of material surface's strain field based on photoelastic coating ..... LI Xiao-mao, WANG Xiang, GUO Xian, et al (275)
- High-precision roll angle measuring method based on collimated beams ..... HAO Wen-xia, LÜ Yong, LI Xiao-ying, et al (281)
- Analysis of external influence factors in camera calibration ..... ZHI Jian-hui, DONG Xin-min, KONG Xing-wei, et al (286)
- Measurement for bulk and surface absorptances of K9 substrates with laser calorimeter ..... LIU Hao, PAN Feng, CHEN Song-lin, et al (292)

## OPTICAL ELEMENT AND FABRICATION

- Two-mirror five-reflection optical system design ..... WANG Gang (297)
- Mapping encoding method of matched filters ..... GAN Hou-ji, CHENG Si-wei, YE Ling-jun (300)
- Design and study of Lyot monochromatic light depolarizer ..... REN Shu-feng, WU Fu-quan (307)
- Projection lithographic objective lens with sub-ten micrometer line-width and its MTF experimental measurements ..... LEI Liang, LI Lang-lin, YUAN Wei, et al (311)

## INFRARED TECHNOLOGY

- Method of correction optical axis offset in infrared continuous zoom system ..... CHEN Zhi-bin, SONG Yan, ZHANG Chao (316)
- Polarization image fusion algorithm based on wavelet transform ..... YUE Zhen, LI Fan-ming (321)
- Real-time non-uniformity correction algorithm for infrared search and track system ..... KONG Peng, HOU Min, LUO Bei-bei, et al (327)

## LASER TECHNOLOGY

- 1 W Nd-YAG single-longitudinal-mode ring laser using acousto-optic modulator ..... LIAN Tian-hong, WANG Shi-yu, LIU Guo-rong, et al (332)
- Secchi disk imaging model and its application in performance evaluation of underwater laser imaging systems ..... SHEN Yue, ZHENG Wei, YU Bing, et al (336)
- Cat's-eye effect based on active laser detection ..... LI Xu-dong, MI Jian-jun, RU Zhi-bing, et al (342)
- Effect of laser irradiation energy on optical properties and morphology of SiO<sub>2</sub> films ..... GUO Fang, XU Jun-qi, SU Jun-hong, et al (348)

## FIBER SENSING AND OPTICAL COMMUNICATION

- Gain-flattened Raman fiber amplifier based on highly nonlinear fiber ..... GONG Jia-min, ZHAO Yun, LENG Bin (353)
- Near-field optical tweezers based on micron tapered fiber ..... ZHAO Yu, YANG De-chao, CHEN Hao, et al (359)

# 《应用文学习》

## 第8届编委会

顾问：潘君骅 林尊琪 于起峰 牛憨笨 李同葆

名誉主编：周立伟

主任委员：纪明

副主任委员：许毅达 王小鹏 刘劲松 朱日宏

阮双琛 曾桂林 韩森

委员：（按姓氏笔画排序）

王 晓 王云才 王中宇 王玉田 王石语  
王惠林 车双良 牛燕雄 牛丽红 田民强  
付跃刚 白晋涛 白 剑 石 峰 冯国英  
叶克飞 刘国荣 刘 宇 刘术林 刘国栋  
刘效东 达飞鹏 江月松 伏燕军 孙利群  
匡翠方 闫 杰 闫秀生 巩稼民 李 松  
李良福 汪 岗 汶德胜 汤心溢 汤 宁  
何平安 吴晗平 肖韶荣 张 新 张为俊  
张书练 张跃民 张成义 张三喜 陈 钱  
陈 烽 金伟其 杭凌侠 林燕丹 邱 昆  
邱 琪 杨鸿儒 周海宪 周晨波 陆培祥  
范大鹏 范志刚 忽满利 孟军和 洪华杰  
郑小兵 赵长明 赵建林 赵维谦 胡家升  
胡志新 唐寿鸿 唐 晨 徐 灿 倪国强  
倪晋平 高志山 高春清 高教波 贾书海  
陶 忠 郭 晖 焦明星 焦明印 戴一帆

主编：纪明

副主编：徐明顺