

## 目 次

### · 综述与评述 ·

- 美国运输机机载激光系统研制进展 ..... 易亨瑜 锁兴文 易欣仪等(174)

### · 激光物理、材料与器件 ·

- 基于激光加工的玻璃透镜阵列制备 ..... 李乾坤 刘学青 成 荣(131)

- 象限探测器放大组件带宽设计方法研究 ..... 孟庆安 蒋泽伟 王 讼等(137)

- 利用 ITO 微纳结构提高石墨烯紫外 LED 光提取效率 ..... 江达飞 江孝伟 方晓敏(186)

- H<sub>2</sub><sup>+</sup> 和 D<sub>2</sub><sup>+</sup> 谐波强度与波长的关系 ..... 徐翠艳 冯立强(208)

- 键合 Nd: YAG/Cr<sup>4+</sup>: YAG 被动调 Q 微片激光器的优化设计 ..... 刘瑞科 王超臣 牛昌东等(218)

- J<sub>0</sub> 相关径向偏振涡旋光束紧聚焦的空间相干性 ..... 饶连周(240)

### · 激光与光电子技术应用 ·

- 激光制导伪随机编码信号解码技术 ..... 曹晓荷 朱 斌 尚建蓉等(155)

- 环形光源激发超声进行缺陷检测的数值研究 ..... 周 航 张 斌 冯其波等(168)

- 基于 DT-KNN-FDA 建模的车漆光谱无损鉴别 ..... 颜文杰 陈俊明 宋亚军等(182)

- 墙面涂料的显微共聚焦喇曼光谱无损鉴别 ..... 邱薇纶(191)

- 轻小型头戴显示器的光学设计 ..... 李鹏飞 朱向冰 陈壮壮(202)

- 基于差分喇曼光谱快速鉴别食品塑料包装袋 ..... 王 欣 姜 红 刘 峰等(213)

- 热弹激光超声激励及缺陷检测的有限元分析 ..... 宋 艳 马世榜 张开飞(246)

- 反常涡旋光束在各向异性大气湍流中的漂移 ..... 杨盛凯 王晓艳 赵 亮等(252)

### · 光通信与光信息技术 ·

- 基于正交光纤光栅阵列的负载感知系统研究 ..... 王 高 张梅菊 黄漫国等(143)

- 光电跟踪系统的模糊 II 型控制技术研究 ..... 秦树旺 毛 耀 包启亮(147)

- 脉冲参量对时间门控光频域反射仪性能的影响 ..... 易守天 张志勇 何海军等(162)

- 大模场低损耗光子晶体光纤的研究与设计 ..... 吕欢祝 余明芯 钟文博等(196)

- 填充型增敏式光子晶体光纤压力传感器结构 ..... 钱诗婷 廖秋雨 高 翔等(224)

编码法制彩色动态全息 ..... 曾胜财 甘亮勤(229)

基于红外视景仿真技术的导向滤波算法 ..... 何易德 朱斌 司晨等(233)

## CONTENTS

Fabrication of glass microlens arrays by laser-based technology .....	LI Qiankun et al. (131)
Study on bandwidth design method of quadrant detector amplification module .....	MENG Qing'an et al. (137)
Research on load sensing system based on orthogonal fiber grating array .....	WANG Gao et al. (143)
Research on fuzzy II-order control method of photoelectric servo tracking systems .....	QIN Shuwang et al. (147)
Decoding technique of laser-guided pseudo-random coded signals .....	CAO Xiaohe et al. (155)
The influence of pulse parameters on the performance of time-gated digital optical frequency domain reflectometer .....	YI Shoutian et al. (162)
Numerical study on defect detection by ring light source generated ultrasonic .....	ZHOU Hang et al. (168)
Development of AC-130J AHEL system .....	YI Hengyu et al. (174)
Research on non-destructive identification about vehicle paints by DT-KNN-FDA .....	YAN Wenjie et al. (182)
Improve the extraction efficiency of graphene UV LED by ITO micronano structure .....	JIANG Dafei et al. (186)
Non-destructive identification of wall paints by microscopic confocal Raman spectroscopy .....	QIU Weilun(191)
Research and design of large-mode area low loss photonic crystal fiber .....	LÜ Huanzhu et al. (196)
Optical design of light and small head mounted display .....	LI Pengfei et al. (202)
The relation of harmonic intensity between $H_2^+$ and $D_2^+$ with wavelength .....	XU Cuiyan et al. (208)
Rapid identification of food plastic packaging bags based on differential Raman spectroscopy .....	WANG Xin et al. (213)
Optimal design of composite Nd : YAG/Cr <sup>4+</sup> : YAG passive Q-switched microchip laser .....	LIU Ruike et al. (218)
Structure of sensitized photonic crystal fiber pressure sensor filled with liquid .....	QIAN Shiting et al. (224)
Making color dynamic holograms by the coding method .....	ZENG Shengcai et al. (229)
Guided filtering based on infrared visual simulation .....	HE Yide et al. (233)

- Spatial correlation properties of tightly focused  $J_0$ -correlated radially polarized vortex beams ..... RAO Lianzhou (240)
- Finite element analysis of thermo-elastic laser ultrasonic excitation and defect detection ..... SONG Yan et al. (246)
- Wander of anomalous vortex beams propagating through anisotropic atmospheric turbulence ..... YANG Shengkai et al. (252)

(本期供稿编辑 蒋锐)

**本刊被以下数据库收录:**

美国《化学文摘》CA 数据库;英国《科学文摘》INSPEC 数据库;美国《剑桥科学文摘:工程技术》数据库;俄罗斯《文摘杂志》AJ 数据库;日本科学技术振兴机构中国文献数据库;万方期刊群数据库;中国学术期刊(遴选)数据库;中国学术期刊(光盘版)、中国期刊网等