

激光与红外

月刊 1971 年创刊

第 40 卷第 11 期(总第 386 期)
2010 年 11 月出版

中国光学光电子行业协会

电子工业激光与红外专业情报网

联合刊物

中国电子学会量子电子学与光电子学分会

中国科技论文统计源期刊, 中文核心期刊

主管单位

中华人民共和国工业和信息化部

主办单位

华北光电技术研究所

编辑出版

《激光与红外》编辑部

社 长 杨定江

副社长 彭 圣

主编 耿 林

印 刷 北京和平印刷有限公司

统一刊号 ISSN1001-5078
CN 11-2436/TN

国内发行 北京报刊发行局

邮发代号 2-312

国外发行 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱, 邮编
100044)

国外代号 M4137

订阅方式 全国各地邮局订阅

或直接向本刊编辑部订阅
(订费由邮局汇款至本刊编辑部或银行汇寄, 工商行望
京支行营业部, 帐号 0200003509089113201; 《激光与红外》杂志社均可)。

每期订价: 16.00 元

全年订价: 192.00 元

编辑部电话: (010) 84321112

传 真: (010) 84321107

<http://www.laser-infrared.com>

E-mail: paper@laser-infrared.com

jgyhw@ncrerieo.com.cn

通信地址: 北京 8511 信箱《激光与红外》

杂志社

邮政编码: 100015

广告经营许可证: 京朝工商广字第 8127 号

出版日期: 2010-11-20

目 次

综述与评论

- 激光多普勒测速技术进展 张艳艳 巩 轶 何淑芳等(1157)
下一代光刻技术的 EUV 光源收集系统的发展 左保军 祝东远 张树青等(1163)

激光应用技术

- 单多普勒激光雷达机场小尺度风场反演研究 蒋立辉 范道兵 庄子波等(1168)
一种用于头盔式水下无线光通信的卷积码研究 邓 荣 饶炯辉 张晓晖等(1173)
光子相关光谱法测量不同浓度金颗粒粒径的测量时间分析 李春燕 孔 明 赵 军(1178)
激光闪光致眩生物效应实验研究 肖 瑞 康宏向 梁 洁等(1182)

激光器技术

- 连续波 DF/HF 化学激光器环形喷管与线形喷管的对比 靳冬欢 刘文广 陈 星等(1186)
LD 泵浦再生放大器技术研究 王 旭 秘国江 钟国舜等(1191)
基于再生锁模控制的激光器高次谐波研究 叶 苗 王其华(1195)

红外技术

- 概率神经网络用于舌诊的近红外光谱分类 严文娟 林 凌 赵 静等(1201)
利用可见/近红外光谱测定小麦叶面积指数的改进研究 梁 亮 杨敏华 藏 卓(1205)
电气设备过温红外远程在线监测系统在变电站的应用 邓国明(1211)

红外材料与器件

- 面向工程化应用的量子阱红外探测材料制备研究 杜 鹏 周立庆(1215)
长波 640×512 元 GaAs/AlGaAs 量子阱红外焦平面探测器的研制 胡小燕 周立庆 于 艳等(1220)

光电对抗

- 全向激光探测系统中光斑精确定位方法研究 黄富瑜 李 刚 何永强等(1224)

光纤技术

- 传输光纤对单频光纤放大器中受激布里渊散射的影响 杨春波 冷进勇 陆启生(1229)
两种相位共轭技术对光纤中超短光脉冲传输失真的补偿比较 陈红霞 曹文华 徐 平(1234)

光学材料器件与薄膜

- Yb:Y₂O₃ 激光陶瓷纳米粉体制备及性能研究 王盛男 孙 晶 于文生等(1241)
长条形空间反射镜轻量化及其支撑结构设计 关英俊 辛宏伟(1245)

图像与信号处理

- 基于区域分割和非采样 Contourlet 变换的红外和可见光图像融合 杨粤涛 朱 明 贺柏根等(1250)
结合运动目标轮廓提取的均值漂移算法 韩兆福 曾令伟 黄 晨等(1258)
基于旋转、平移和尺度不变的平稳小波图像去噪 李晋炬 马志峰 吴琼之等(1263)
高分辨率红外图像的分层自适应阈值 Curvelet 系数萎缩去噪方法 刘鸿飞 陈 忠(1269)

综合动态信息(1185)

企业介绍

- 法国 HGH 红外系统股份公司北京代表处(封面) 华北光电技术研究所(封二) 北京波谱华光科技有限公司(封三) 前视红外热像系统贸易(上海)有限公司(封底) 云南北方奥雷德科技股份有限公司(插 1) 北京华维浩润仪器有限公司(插 2) 福建福晶科技股份有限公司(1249)

期刊基本参数: CN 11-2436/TN * 1971 * m * A4 * 96 * zh * P * ¥16.00 * 2000 * 23 * 2010 * 11

LASER & INFRARED

(Monthly, Publication Started in 1971)

Vol. 40 No. 11

(Series No. 386)

November 2010

JOINT JOURNAL of
China Optics & Opto-Electronics
Manufactures Association
Laser & Infrared Technology Information
Exchange Organization, CEI
Quantum Electronics & Opto-
Electronics Society, CIE

CONTENTS

Progress of Technology

- (1157) Progress in laser Doppler velocity measurement techniques *ZHANG Yan-yan et al*
(1163) Development of EUV source collectors for next generation lithography *ZUO Bao-jun et al*

Laser Technology & Application

- (1168) Research of airport microscale wind field retrieval with single Doppler lidar *JIANG Li-hui et al*
(1173) Design of convolutional code in underwater helmet optical wireless communication system *DENG Rong et al*
(1178) Measuring time analysis for Au particle size measurement at different concentration using PCCS *LI Chun-yan et al*
(1182) Experimental research on biological effects of laser flash blindness *XIAO Rui et al*

Lasers Technology

- (1186) Comparative analysis of annular nozzle and linear nozzle in CW DF/HF chemical laser *JIN Dong-huan et al*
(1191) Study on laser diode-pumped regenerative amplifier *WANG Xu et al*
(1195) Study on high-order harmonic generation based on regenerative mode-locked control *YE Miao et al*

IR Technology

- (1201) Probability neural network for the classification of tongue diagnosis by near infrared spectroscopy *YAN Wen-juan et al*
(1205) Improvement research of wheat leaf area index measurement using visible/near-infrared spectra *LIANG Liang et al*
(1211) Application of network thermal imaging system in power transformer substation for over-heating electronic instrument *DENG Guo-ming*

IR Material & Device

- (1215) Fabrication of QWIP material for mass production *DU Peng et al*
(1220) Development of long-wavelength 640×512 quantum well infrared photodetector focal plane array *HU Xiao-yan et al*

O - E Countermeasure

- (1224) Algorithm for laser spot precise locating in omni-directional laser detecting system *HUANG Fu-yu et al*

Fiber Technology

- (1229) Influence of transmitting fibers on the stimulated Brillouin scattering in single-frequency fiber amplifiers *YANG Chun-bo et al*

- (1234) Comparison of two phase conjugation techniques for distortion compensation of ultrashort optical pulse transmission in optical fibers *CHEN Hong-xia et al*

Optical Material & Device & Films

- (1241) Study on preparation and properties of Yb:Y₂O₃ laser ceramic nanometer powders *WANG Sheng-nan et al*
(1245) Lightweight and support design for rectangular space mirror *GUAN Ying-jun et al*

Image & Signal Processing

- (1250) Fusion algorithm for infrared and visible light images based on region segmentation and NSCT *YANG Yue-tao et al*
(1258) Mean shift tracking algorithm combined with target contour extraction *HAN Zhao-fu et al*
(1263) Image de-noise based on the stationary wavelet translation with rotation, shift and scale invariance *LI Jin-ju et al*
(1269) High resolution infrared image denoising based on curvelet and hierarchical adaptive threshold shrinkage *LIU Hong-fei et al*

Optics & Optoelectronics Information

Introduction of Enterprises

Competent Authorities: Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

Sponsored by: North China Research Institute of Electro-Optics

Edited by: Editorial Department, Laser & Infrared
(P. O. Box. 8511 Beijing China, zip code 100015)
Tel: (010)84321112 Fax: (010)84321107
<http://www.laser-infrared.com>
E-mail: paper@laser-infrared.com
jgyhw@ncrreo.com.cn

Director: YANG Ding-jiang

Deputy Director: PENG Sheng

Chief Editor: GENG Lin

Printed by: Beijing Heping Press

Published and distributed by: Editorial Department,
Laser & Infrared

Distributed abroad by: China International Book
Trading Corporation (P. O. Box. 399 Beijing
China, zip code 100044)