



2017.10

# 敗光吳光电子学进展

54卷 VOL. 54 第10期 NO. 10 [总第621期]





中国激光杂志社 CHINESE LASER PRESS

## 激光与光田子学讲展

Laser & Optoelectronics Progress

#### 目 次

基于可见光通信室内定位的研究现状与发展 …………………………………………… 张晓锋,王 敏,王 瑾 100001 光学材料亚表面损伤的表征与检测技术的研究进展 …………………………………… 王华东,张泰华 100003 

大气光学与海洋光学。

应用于海洋监测的水下变焦镜头设计……………………………………………… 马海宽,曹 煊,褚东志,等 100101

原子与分子物理学・

基于原子发射双谱线的温度测量技术研究 …………………………………………… 胡晓涛,郝晓剑,段向港 100201

探测器。

· 综述 ·

・衍射与光栅・

光纤光学与光通信。

基于双单边带离散多音频信号全光波长变换的多路传输系统 ………………… 卢 嘉, 常海悦, 王 杨, 等 100603 光锁相环路中声光移频器插入损耗特性研究及优化 ························· 曲 正,张 磊,佟首峰,等 100609 雪崩光电二极管探测性能的分析与仿真………………………………… 范新坤,张 磊,宋延嵩,等 100610

基于几何光学的高动态范围视频显示系统背光模组的设计与实现………………… 张 涛,邱 亮,巫红英,等 100801

・图像处理・

基于深度学习的高光谱图像空-谱联合特征提取 ……………………………………… 黄 鸿,何 凯,郑新磊,等 101001 一种稳健的紧凑图像哈希算法 ………………………………………… 张智丰,裴志利 101002 基于对称相位—致性的图像质量评价方法 ………………………………… 张 帆,张偌雅,李珍珍 101003 

・成像系统・

基于光子计数探测器的 X 射线双能骨密度仪投影分解算法 ……………………………… 莫镜清,徐 品,孙明山 101102 

### ·仪器,测量与计量·

金属材料亚表面的光热辐射检测		<b></b> .		,,,,	E/ 1.			
金属材料业表面的尤热辐射检测								
基于激光干涉的电容位移传感器非线性误差标定方法					-			
•激光器与激光光学•		MIG ,	Œ	王,	PPJ 1TP B	ा ∙ च	. 10120	13
激光诱导氧化铝陶瓷刀具的表面浸润性	坛本	£4	水质	: 止	欧山上	<b>元 智</b>	- 10140	11
氧化孔径限制垂直腔面发射激光器的电极优化								
用于 Nd: YAG 板条增益介质的非稳腔技术								
水辅助激光诱导等离子体背部刻蚀 Pyrex7740 玻璃					-			
高功率激光装置中调频小宽带脉冲的时间波形与光谱的关联特性								
2024-T351 铝合金薄板在橡胶支撑下的激光冲击成形 ····································								
时间分辨的脉冲氙灯光谱测试与分析 3								
飞秒激光诱导铝基的超疏水表面								
选区激光熔化 SRR99 高温合金的定向凝固组织及偏析 ·······								
基于温度特征的单道激光熔覆翘曲变形								
激光冲击 3161 不锈钢焊接件的模拟分析与试验研究								
球墨铸铁表面激光熔覆镍基合金试验研究								
・机器视覚・	止人	,	11 10	311,	~1 /C 1:	, ŋ	10141	. 2
单圆位姿识别二义性的矩形约束消除	体石	柚	相接	E FF	¥ .	- 3	E 10150	)1
基于多特征和局部联合稀疏表示的目标跟踪								
• 材料 •				-, -,	11 7 2	• ~-	, 10100	
荧光粉沉降对发光二极管光色特性的影响····································	<b>庄 </b>	×	r	齑	本上日	a <u>4</u> 4	<u>-</u> 1016(	11
Eu <sup>2</sup> 、Dy <sup>3+</sup> 共掺杂碱土金属硅酸盐荧光粉的制备及性质 ······								
• 医用光学与生物技术。	_ +JC	· ~110 9	د په	L 213 ,	W 3	7, 7	10100	,,,
不同色温 LED 背光屏的蓝光危害和非视觉生物效应 ····································	机起	旌	- <del>}</del> - 1	- úBo	41) BB #	> 3	5 10170	31
个性化角膜屈光手术的建模及对散光修正的分析								
・光计算・		у ш	· ケ、 ・	7	7,7	7	. 1011	,,,
内镜超声合成孔径成像算法的并行实现 ····································	本	獙	佐山	e de	本直升	al 2	<u>-</u> 10200	<b>1</b>
• 光学设计与制造•	T	mx,	环功	C <~ ,	丁 布 1	7, 4	- 10200	,1
<ul><li>元子以口 司 制 追</li><li>用于车辆目标识别的中远距离车载镜头设计</li></ul>		nu un	· <u>=</u>	• <b>å</b> 1	-t, -		. 1000/	^ <b>1</b>
用于牛辆目标识别的中匹距离牛蚁镜头设订								
老于 LED 阵列的动态照明设计方法								
	•••	工因	<i>1</i> 0,	分处	五,戶	1 年 万	£ 1022(	)3
•表面光学 • 纳米金属光栅对石墨烯滤波影响的仿真分析 ····································	z.1.	2-de	12 1	- B	- x	字 有	E 10940	2.1
	11)	斑,	1701 /5	(日,	/J 4:	血,可	10240	)1
· 遥感与传感器。	14	:22	4 <u>*</u> 4	Ł na	<b>-</b>	ъ <b>ъ</b>	f 1000/	0.1
结合最小噪声分离变换和卷积神经网络的高分辨影像分类方法	154	冲,	氾牙	ŧх,	土克生	5,司	F 10280	JΙ
・散射・				4	<i>t-</i>			
针对空间目标常用材质菲涅耳反射现象的改进 Phong 模型	•••	列程	浩,	孚	省, 行	: <u>b</u>	u 10290	Н
・光谱学・		-m	<b>.</b>		ata - t- :	٠ .		
基于二分搜索结合修剪随机森林的特征选择算法在近红外光谱分类中的应用	刘	明,	李忠	5任,	张海汐	手,等	÷ 10300	)]
• <b>薄膜</b> •				a-	1			
离子辅助沉积对 ZnS 薄膜晶体结构及光学特性的影响								
常温下 ZnO/Ag/Zn() 复合薄膜的制备及其光电特性 ····································								

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

# 原书缺封底