## 目 次

(加★文章为本期推荐优秀论文)

❖光学工程优秀博士论文❖
★基于手性光场作用的超颖表面的相位调控特性及其应用 黄玲玲 0634001
❖专家报告❖
自适应光学技术在深层动态荧光显微成像中的应用和发展毛 珩, Tao Louis, 陈良怡 0602001
❖生物光子学❖
偏振成像系统中的面阵 CMOS 传感器非线性校正 ····································
❖激光技术及应用❖
连续分振幅式高功率准分子激光角多路编码光路设计 胡 云,王大辉,赵学庆 0606001 二次谐波产生的光学倍频腔自锁定系统 伍 越,陈国柱,沈 咏,等 0606002 500 W 光纤耦合半导体激光模块 徐 丹,黄雪松,姜梦华,等 0606003 连续激光辐照 CMOS 相机的像素翻转效应及机理 盛 良,张 震,张检民,等 0606004 定向干扰激光的红外成像建模与仿真 王炜强,贾晓洪,韩宇萌,等 0606005 LD 泵浦被动调 Q 腔内和频拉曼激光器速率方程 皇甫军强,贾海旭,杨丽丽,等 0606006 用于强激光靶耦合诊断的脉冲天线 高崇信,易 涛,王传珂,等 0606007
<b>❖</b> 红外技术及应用❖
红外偏振特性建模与实验验证(英文)····································
<b>❖</b> 先进光学材料❖
超快激光制备金属表面微纳米抗反射结构进展········范培迅,钟敏霖 0621001 包覆较厚介质层的金属铜球在聚焦光场中的捕获特性研究······程书博,邬 亮,陶少华 0621002 CdTe-HgCdTe 叠层太阳电池 CdS 窗口层透射光谱性能研究······郭 珉,朱秀荣,李贺军 0621003 PLD 法制备半球面均匀 DLC 膜的装置、仿真与实验···················程 勇,陆益敏,郭延龙,等 0621004 表面等离子体共振增强 ZnO/Ag 薄膜发光特性研究(英文)········李 修,徐艳芳,辛智青,等 0621005
❖前沿光学成像技术❖
受激辐射损耗超分辨成像技术研究··········魏通达,张运海,杨皓旻 0624001 简化球谐近似模型的图形处理器加速求解····································
❖光电测量❖
基于数字天顶仪的视场角分析····································

一种用于光纤陀螺降噪的鲁棒平滑滤波算法 。 肖文健,马东玺,陈志斌,等 0617005 正弦脉冲宽度调制条纹结合相位编码条纹的三维测量方法(英文) 。 李 彪,吴海涛,张建成,等 0617006 光电跟踪转台的控制模型辨识 。   王 昊,刘晶红,邓永停,等 0617007 热电制冷模块热物性参数理论获取方法及精度分析 。 王 卓,申利梅,胡 灿,等 0617008 粒子群算法与电导增量法的双级最大功率点跟踪控制 。 霍小军,杜 蘅,刘建义,等 0617009 上下边缘区分的平面钣金零件尺寸测量方法 。 耿 磊,叶 琨,肖志涛,等 0617010 改进的 SVM 在矿井气体定量分析中的应用 。 郭天太,洪 博,潘增荣,等 0617011 吊舱激光指示精度计算方法 。 胡林亭,李佩军,秦少刚 0617012
◆光电器件与微系统◆
基于 X 光移动光刻技术的 PMMA 微透镜阵列制备 李以贵,颜 平,黄 远,等 0620001   新型的可调谐微环谐振器的设计(英文) 应毓海 0620002   基于铌酸锂光子线波长分裂器的研究 陈 明,赵永乐,牛 奔,等 0620003
❖光通信与光传感❖
基于扩径光纤锥马赫曾德尔干涉仪的位移传感·······温晓东,宁提纲,李 晶,等 0622001 Si 衬底表面圆柱形抗反射周期微结构的设计及制作······董亭亭,付跃刚,陈 驰,等 0622002 适合于强度调制/直接检测式大气激光通信的空时网格码······王惠琴,肖 博,孙剑锋,等 0622003 BGO 晶体固有线性双折射及其温度特性的定量研究········谭 巧,徐启峰,谢 楠,等 0622004 基于空间域差分的 $\varphi$ -OTDR 光纤分布式扰动传感器定位方法研究·····梁 生,刘腾飞,盛新志,等 0622005
<b>◇</b> 光学设计及仿真 <b>◇</b>
双静电四极透镜点聚焦特性分析与仿真
<b>◇</b> 海洋光学 <b>◇</b>
水下单光束扫描探测系统光路参数优化设计"谭亚运,张 合,张祥金,等 0612001
❖光电导航与控制❖
捷联导引头积分比例导引制导精度陈阳,储海荣,郭立红 0631001
❖太赫兹技术与应用❖
用于太赫兹光谱测量的土壤样品压片制备方法研究李斌, 赵春江 0625001