

中国科技论文统计源期刊 中文核心期刊



2016 10 Vol.46

ISSN 1001-5078





IRCOL 红外与可见光成像系统性能测试设备

整合资源,优化销售渠道,做红外测试和全景监控系统领域的开拓者! HGH成功收购美国光电工业公司EOI

IRCOL 是法国HGH专为测试可见光及红外成像系统而开发的离轴式准直仪测试系统。坚固的机械外壳能有效地保护光学系统不受震动和灰尘的影响。光管内部独特的光阑能够防止杂散光的干扰。此设备可满足用户对焦距和口径的定制需求。两个支撑轮可精准地调整光轴的方位角和升降(选项)。可在高低温箱里使用(选项)。配备反射式靶标,可用于测试系统对背景温度的独立控制(选项)。每一台准直仪的波面精度都由专用的波前分析仪校准后保证。

可测试参数

- ◆ 噪声 (NETD、固定图案噪声、时域噪声等)
- ◆ 空间测试 (MTF、FOV、畸变等)
- ◆ 探测/ 识别范围测试 (MRTD、MDTD、TOD等)
- ◆ 光轴一致性(可见光/红外/激光光轴等)测试及校准
- ◆ 可见光参数(增益、空间分辨率、无穷远聚焦、动态范围、 坏点检测、目镜零位及聚焦范围等)









lei.jin@hgh.fr www.hgh-infrared.com.cn

HGH Systèmes Infrarouges

10 Rue Maryse Bastié 914301GNY- FRANCE

电话: +33 1 69 35 47 70 传真: +33 1 69 35 47 80

万方数据

法国HGH红外系统股份公司北京代表处

北京东城区东直门南大街14号

北京保利大厦办公楼974室(100027)

电话: 010-6551 5319 传真: 010-6551 5318

激光与红外

(月刊 1971 年创刊) 第 46 卷第 10 期 (总第 457 期) 2016 年 10 月出版

综述与评论

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

目 次

激光	输能光电转换增效方法研究现状		3	李贝贝	李小将	(1169)
超大	视场红外凝视成像技术及其应用浅析	张 』	帅 刘	秉琦	黄富瑜等	(1176)
光电	成像系统激光干扰效果定量评估研究综述	邵立	立 吴	云龙	汪亚夫等	(1183)
激光应用	技术					
微激	光冲击提高 TC17 钛合金高周疲劳性能研究	薛丁ラ	元 何.	卫锋	焦 阳等	(1189)
密封	高压气体的激光焊接工艺研究	金越起	逑 封	芸	梁进智等	(1195)
飞秒	激光旋切不锈钢微孔实验研究	范楠村	南 夏	振东	孙小燕等	(1200)
逆向	调制激光通信作用距离及误码率分析	任建设	卯 孙	华燕	赵延仲等	(1206)
光反	馈自混合干涉系统中参数 C 和 α 的测量			孙学群	叶会英	(1211)
He-N	le 激光回馈纳米条纹宽度标定方法研究	邓	勇	汪晨旭	宋健军	(1216)
可变	基频激光通信数据传输系统研究与实现	钟	坤	何 宁	蒋红艳	(1220)
激光器技术						
光纤	光栅外腔半导体激光器频率调谐技术研究				高 源	(1225)
940 1	nm LD 泵浦 Yb: CN 978 nm 激光器及其二次谐波	周玮玛	奇 高	龙岳	张艳华等	(1230)
63. 2	W 高峰值功率窄脉宽全光纤脉冲光纤激光器	张大县	勇 张	昆	朱 辰等	(1234)
端面	抽运 DPAL 三维模型及激光输出特性的模拟研究	赵晓约	工李	听听	王世红等	(1238)
直角	棱镜腔偏振耦合输出特性研究		····· إ	罗旭	王鹏飞	(1244)
红外技术及应用						
开窗	高帧频下红外面阵数字 TDI 实现方式研究	张博镇	名 苏口	晓峰	崔 坤等	(1250)
基于	实测大气参数的水蒸气吸收衰减的仿真计算	宋福氏	印 路	远	乔 亚等	(1256)
光电技术与系统						
船载	拖曳式光纤温度剖面测量系统研究	张登	攀 冯	盼	王永杰等	(1261)
车载	光电系统跟踪精度的分析与提高	马优性	亘 赵	磊	赵振海等	(1268)
基于	矢量图形的激光演示系统设计与实现	曾立三	三、吴	伶锡	刘述钢等	(1273)
光学技术						
多功	能光纤端面激光宽带减反射膜的应用研究	李美宝	萱 王	नन	王美娇等	(1279)
图像与信	号处理					
基于	萤火虫最优偏差的红外目标检测算法				·· 于 雷	(1284)
	CLAHE 的红外图像增强算法 ·······					
	各向异性的红外小目标背景预测及分割					
企业介绍						
	HGH 红外系统股份公司北京代表处(封面) 第二十一届中国国际激光・光电子及光电显示产品原	影会	(封二)) 激	光与红外	(封三)
美国汇杰国际公司(封底)						

期刊基本参数: CN 11 - 2436/TN * 1971 * m * A4 * 96 * zh * P * ¥ 25. 00 * 1100 * 24 * 2016 * 10