

中国科技论文统计源期刊 中文核心期刊

JIGUANG YU HONGWAI

激光与红外

LASER & INFRARED

2012
Vol.42

ISSN 1001-5078



Tau-2 324/336/640

体积小、重量轻、耗电超低、
高分辨率的非制冷热成像机芯。
易于集成到各种热成像系统中。

体积小

多种像元尺寸和分辨率：17μm(Tau-2 336,640)

或 25μm(Tau-2 324)

热灵敏度: <50 mK @ f/1.0

重量: <72克

耗电量: <1.0 W

模拟和数字等多种输出格式

可OEM各种大尺寸镜头

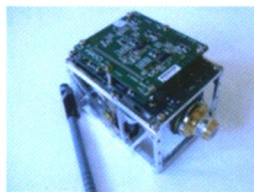


红外图像分辨率

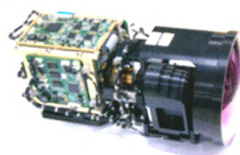
640x480像素(Tau-2 640)



MCT制冷机芯及模块



MiniCore HRC无镜头
NETD<18mk



MiniCore HRC 460T
三视场切换1.2°/ 5° / 17°



MiniCore HRC 300Z
20倍连续变焦 15-300mm



MiniCore HRC 600Z
20倍连续变焦 30-600mm

FLIR 中国公司总部
前视红外热像系统贸易(上海)有限公司

全国咨询热线: 400-683-1958
邮箱: info@flir.cn
www.FLIR.com

FLIR

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》杂志社

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

(订费请通过银行办理, 工商

行望京支行营业部, 帐号

0200003509089113201,

<<激光与红外>>杂志社)。

每期订价: 20.00 元**全年订价:** 240.00 元**编辑部电话:** (010)84321137**传真:** (010)84321138<http://www.laser-infrared.com>

E-mail: paper@laser-infrared.com

jgyhw@ncrceo.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:** 2012-8-20**激光应用技术**

双温方程用于飞秒激光烧蚀金属的模拟分析 陈安民 姜远飞 刘航等(847)

相位屏法研究平顶高斯光束的大气传输特性 王龙 沈学举 张维安等(852)

激光测速雷达下振动目标运动状态分析与仿真 姜成昊 杨进华 高峰等(857)

布里渊激光雷达系统中的关键因素研究 解占林 王英民 王奇等(862)

激光功率密度对小孔构件残余应力场的影响 姜银方 张建文 井然等(866)

利用畸变透镜获得精细加工激光束 常山 程立斌 龚卫祥(870)

激光虚拟键盘的设计与实现 蔡睿妍(875)

激光器技术

非临界相位匹配的人眼安全 KTP 光参量振荡器 高剑蓉 魏星斌 彭跃峰等(879)

实用化 266 nm 紫外激光器的研究 赵书云 肖磊 王旭等(883)

用于运动会安防工程的小型激光器的研制 段宇程 高中楠 杨慧珠(887)

红外技术及应用

来袭飞机的红外辐射及其大气传输特性研究 赵楠 李晓霞 马森等(890)

红外光谱法研究静磁场对大鼠脑组织的影响 李滚 严雅静 韩曙光等(894)

基于长波 576×6 扫描型热像仪的改进设计 李政 刘晗 孙志亮等(897)

乙醇汽油含量的近红外光谱检测研究 欧阳爱国 刘军 王亚平(901)

近红外光谱比值法测定烟草中六组分含量 尚儿良 鞠军平 毛海军等(905)

一种航空发动机喷流红外成像仿真模型 梅飞 江勇 陈世国等(909)

变焦距共形红外光学系统的设计研究 何伍斌 彭晴晴 骆守俊(914)

红外材料与器件

CdTe/Si 复合衬底 Ex-situ 退火研究 刘铭 周立庆 巩峰等(917)

光电技术与系统

白天天空背景对昼夜大气相干长度仪数据影响 陆茜茜 侯再红 靳旭等(921)

光电对抗

激光模拟对抗系统中光电检测电路抗饱和设计 曹勇 何凯平 邵思杰等(925)

电子电路

红外焦平面器件开窗寻址电路的设计 胡大江 孟丽娅 刘泽东(928)

全息技术

折射率匹配液的稳定性及其对全息记录与再现的影响 陈虹 钱晓凡 李斌等(932)

图像与信号处理

一种新型车牌定位算法的研究 魏娜 王振臣 张聪等(936)

参数自适应的耦合卡通-纹理分解及边缘检测方法 张力娜 李小林(940)

基于六视角自标定算法的三维图像重建 魏雪峰 陈洪涛(944)

车载红外图像的行人检测与跟踪技术 苏晓倩 孙韶媛 戈曼等(949)

基于小波和色彩传递的夜视图像彩色融合技术 何永强 王群 王国培等(954)

基于频域特征提取的红外小目标跟踪算法 戎怀阳 张涌(959)

大视场红外图像的直方图增强算法研究 邵涛 夏寅辉 于繁迪等(965)

企业介绍

前视红外热像系统贸易(上海)有限公司(封面) 北京卓立汉光仪器有限公司(封二)

北京波谱华光科技有限公司(封三) 北京君益智德科技发展有限公司(封底) 福建福晶科技股份有限公司(964)

LASER & INFRARED

(Monthly, Publication Started in 1971)

Vol. 42 No. 8

(Series No. 407)

August 2012

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

CONTENTS

Laser Application Technology

- (847) Numerical simulation of femtosecond laser ablation by two-temperature model CHEN An-min et al
(852) Study on propagation of flattened Gaussian beams through turbulent atmosphere utilizing multiple phase-screens WANG Long et al
(857) Study and simulation of vibrating target's motion states based on Doppler lidar JIANG Cheng-hao et al
(862) Research on the key factor of Brillouin lidar system XIE Zhan-lin et al
(866) Analysis of the residual stress field in hole specimen by laser shock processing with different power density JIANG Yin-fang et al
(870) Using distortion lens to obtain fine processing laser beam CHANG Shan et al
(875) Design and realization of laser virtual keyboard CAI Rui-yan

Laser Technology

- (879) Non-critically phase-matched eye-safe optical parametric oscillator based on KTP crystal GAO Jian-rong et al
(883) Study on a practical 266 nm ultraviolet laser ZHAO Shu-yun et al
(887) Miniature solid-state laser used in games defense system DUAN Yu-cheng et al

Infrared Technology & Application

- (890) Research of infrared radiation and atmospheric transmittance of an incoming airplane ZHAO Nan et al
(894) FTIR study of rat brain exposure to static magnetic field LI Guan et al
(897) Improved design for the scanning thermal imager based on 576×6 long-wavelength infrared detector LI Zheng et al
(901) Detection of ethanol content in ethanol gasoline by near infrared spectroscopy OUYANG Ai-guo et al
(905) Determination of six components in tobacco by the ratios of near-infrared spectroscopy XIAO Er-liang et al
(909) Infrared imaging prediction model for aero-engine exhaust plume MEI Fei et al
(914) Research on conformal optical zoom system HE Wu-bin et al

Infrared Material & Device

- (917) Research of CdTe/Si composite substrate by annealing LIU Ming et al

O - E Technology & System

- (921) Influence of sky background on data of day-night atmospheric coherence length monitor LU Qian-qian et al

O - E Countermeasure

- (925) Anti-saturation design of photoelectric detection circuit in laser countermeasure system CAO Yong et al

Electronic Circuit

- (928) Design of windowing random addressable circuit for IRFPA HU Da-jiang et al

Hologram Technology

- (932) Stability of refractive index matching liquids and its influence on the holographic recording and reconstruction CHEN Hong et al

Image & Signal Processing

- (936) Research of a new license plate location algorithm WEI Na et al
(940) Adaptive parameters approach for combining image decomposition with contour detection ZHANG Li-na et al
(944) Three-dimensional image reconstruction based on six perspectives self-calibration algorithm WEI Xue-feng et al
(949) Pedestrian detection and tracking of vehicle infrared images SU Xiao-qian et al
(954) Color fusion of night vision image based on wavelet transformation and color transfer HE Yong-qiang et al
(959) Small infrared target tracking algorithm based on frequency region feature RONG Huai-yang et al
(965) Study of histogram enhancement algorithm based on wide-view infrared image SHAO Tao 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) 84321137 Fax: (010) 84321138

<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: Laser & Infrared Magazine Press

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