文章编号 1004-924X(2024)07-0966-10

基于中红外波段的烷烃浓度遥测光学系统

股 亮¹, 邢志明¹, 朱 科¹, 苗 玉¹, 姜 萌³, 单新治^{1,2*}, 高秀敏¹
(1. 上海理工大学 光电信息与计算机工程学院, 上海 200093;
2. 上海理工大学 健康科学与工程学院, 上海 100080)

3. 北京航天控制仪器研究所,北京100080)

摘要:为了实现对烷烃气体浓度的大范围灵活检测,提出一种基于卡塞格林系统的中红外遥测遥感的方法。对该光学系统的发射模块、接收模块和探测模块进行整体设计研究,基于卡塞格林系统结合3464 nm的中红外光源完成对烷烃浓度遥测遥感光学系统的设计。该光学系统需要实现对25~100 m大范围内目标的测量,设计了25 cm 口径的光学遥测系统。针对卡塞格林系统存在光信号丢失的问题,采用透射式非球面准直结构,可以实现对不同距离目标的调焦;针对口径过大引起的视差问题,采用发射接收同轴的方式来消除较大的视差。实验结果表明,本系统能够对25~100 m的目标进行测量。主镜和次镜镀有中红外增强金膜,使系统的稳定性得到了显著提升。经过测试,系统的总体发射效率为86%,接收效率为75.8%。烷烃遥测遥感系统能够在大范围远距离上遥测气体浓度,使用方便、测量迅速,测量人员面对的风险低,能够保证整体光学系统的稳定性及作业检测的安全性。

关键 词:遥测遥感;烷烃浓度测量;中红外光;卡塞格林系统

中图分类号:TN215 文献标识码:A doi:10.37188/OPE.20243207.0966

Remote optical system for measuring alkane concentration based on mid-infrared band

YIN Liang¹, XING Zhiming¹, ZHU Ke¹, MIAO Yu¹, JIANG Meng², SHAN Xinzhi^{1*}, GAO Xiumin¹

(1. School of Optical-Electrical and Computer Engineering, University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai 200093, China;

2. School of Health Science and Engineering, University of Shanghai for Science and Technology Shanglai 200082, China;

2. China Academy of Aerospace Electronics Technology, Beijing 100080, China) * Corresponding author, E-mail: sxz@usst. edu. cn

Abstract: To enhance the detection of alkane gas concentrations across a broad spectrum, this study introduces a mid-infrared telemetry and remote sensing approach utilizing the Cassegrain system. The design of the optical system's transmitting, receiving, and detecting modules was explored. Utilizing a 3 464 nm mid-infrared light source in conjunction with the Cassegrain system, an optical system for alkane concentration telemetry and remote sensing was developed. To accommodate target measurements within a 25-100 m range, an optical telemetry system was crafted with a 25 cm diameter. To counteract optical signal loss

收稿日期:2023-11-30;修订日期:2023-12-25.

基金项目:国家自然科学基金资助项目(No. 62305222, No. 62022059, No. 62375183)

in the Cassegrain system, a transmission aspheric collimation structure was employed, enabling target focusing at varying distances. To address issues arising from the system's large aperture, a co-axial transmission and reception strategy, reducing disparity were implemented. The system can accurately measure targets within the 25-100 m range. Both primary and secondary mirrors were coated with a mid-infrared enhanced gold film, significantly boosting system stability. Testing reveals the system's overall transmission efficiency at 86%, with a reception efficiency of 75.8%. This alkane telemetry and remote sensing system facilitates remote gas concentration measurement over extensive ranges and distances, offering convenience, rapid measurement, and enhanced field safety. It ensures the optical system's stability and operational safety.

Key words: telemetry and remote sensing; alkane concentration measurement; mid-infrared light; Cassegrain system

1引言

国内外研究吸收光谱气体遥测技术已有几 十年的历史,检测方法包括传统的电化学法、火 焰光度法、气相色谱法以及激光吸收光谱法^[1]。 传统的电化学法、火焰光度法和气相色谱法等手 段只能在近距离对气体进行检测,使用不方便、 耗费时间长,在探测腐蚀性和爆炸性气体时更加 困难,测量人员面临着较高的危险。相比较而 言,激光吸收光谱法通过使用激光束沿光路传输 后的强度变化,或基于激光对目标气体的辐射吸 收而产生的吸收谱线来测量气体浓度^[2],能够在 远距离对气体进行遥测,使用方便、测量迅速,测 量人员面对的风险很低,目前已经成为最具发展 前景的气体检测技术。

吸收光谱气体检测技术主要分为两类:不通过 外差而直接根据接收信号获取吸收线的直接检测 技术,以及通过外差先获取外差信号再进行处理获 取吸收线的外差检测技术^[3]。外差检测技术能够 对返回信号进行放大,面对较弱反射光能够实现更 长的检测距离及更低的检测限^[4]。相对于外差光 谱技术,直接检测技术虽然光谱分辨率较低、探测 灵敏度不高,但其结构相对简单,成本低,可以在几 米到几十米的范围内通过非合作目标反射对气体 进行遥测^[5],适合设备体积小、低成本的气体被动 检测系统。

红外遥测遥感是近几年兴起的一种高技术 手段^[6],它可以在事故现场远距离、快速给出危 险、有毒、有害云团的各种相关化学和物理信 息^[7]。本文采用激光打到目标背景(墙体、地面、 管道等)后形成的回波反射信号进行泄漏气体遥测技术方案,设计反射式大口径光学系统。通过 合理选取光学器件,成功研制大口径、轻量型中 红外望远收发光学系统,实现对25~100m内目 标的成像。

2 系统工作原理与指标

2.1 系统工作原理

系统总体设计结构如图1所示。中红外ICL 激光器发出波长为3400 nm的光束(功率为 15 mW,散射面 W×H=9 μm×3 μm),经扩束准 直系统处理陆续到达反射镜1和反射镜2,经反 射镜2偏折的光束到达远处,随后携带烷烃气体 信息通过卡塞格林系统依次到达主镜和次镜,最 终由探测模块接收。





本文利用激光照射目标背景后产生的回波 反射信号来实现泄漏气体的遥测,设计的反射式 大口径光学系统全部采用国产化设备,成本可 控。通过合理选择光学器件,实现了大口径、轻 量型的中红外望远收发光学系统。该系统的技 术指标如下:(1)镜头口径 \geq 25 cm;(2)发散角 \leq 1.5 mrad;(3)遥测设计距离为25~110 m;(4)滤 波片在3400~3500 nm内的透过率 \geq 90%;(5) 带外通过率 \leq 0.3%;(6)镜头接收效率 \geq 87%; (7)质量 \leq 7.5 kg。

3 烷烃检测系统设计

3.1 硬件构成

光学系统主要分为发射模块、接收模块和探测 模块3大模块。该系统采用透射式非球面准直镜 实现对发射模块的设计,采用卡塞格林望远系统实 现对接收模块的设计。

3.2 系统发射模块

3.2.1 系统发射模块原理

激光扩束准直系统^[8]用于将光束从一个较大 的角度限制到一个较小的角度范围内,需要采用 透镜、反射镜或光学棱镜等光学元件来控制光束 的传播方向和角度。透射式非球面准直透镜及 调节结构如图2所示。





Fig. 2 Transmission aspheric collimator lens and adjustment structure

激光是由一束高度相干的光波组成的,发散 角度较小。准直透镜是一种具有透镜形状的光 学器件,其表面曲率能够使光线发生折射。激光 束通过准直透镜时发生折射,使激光束的传输方 向调整为平行光束。 在扩束准直系统中^[9],激光通过一个透镜或 反射镜将这个点上的光束重新发散成一个较小 的角度,从而将光束从一个较大的角度限制到一 个更小的角度范围内。

准直透镜的曲率可以根据式(1)进行选择,以 实现准直效果。调整后的平行光束可以更好地传 输和聚焦,提高激光系统的效率和性能。

$$L = 2F \times \tan\left(\frac{\theta}{2}\right),\tag{1}$$

其中:L为准直镜口径,F为准直径焦距,θ为发 散角。

3.2.2 系统发射模块设计

准直透镜安装在一个铝基座上,铝基座由4 根铟钢棒做导向。计算准直透镜因温度的变化 导致的离焦量,由此设计铟钢棒和铝基座的尺 寸,使二者随温度的变化正好补偿准直透镜的离 焦,保证发射组件的环境适应性。

透射式非球面准直透镜及调节结构如图3所示,准直光束经过反射镜1、反射镜2反射后进入 待测气体区域。其中,反射镜1、反射镜2为镀有 增强金膜的高反射透镜。两个反射镜的镜架均 在同一条轴线上,并且两镜片具有相同的倾斜角 度。反射镜1粘接在一个紧凑型的不锈钢挠性调 整架上,此调整架采用挠性枢轴和精密调节螺 钉,保证反射镜的机械稳定性,使用内六角扳手 调节球形驱动器可实现轻松的调节。



图 3 透射式非球面准直透镜及调节结构

Fig. 3 Transmission aspheric collimator lens and adjustment structure

反射镜2粘接在一个固定底座上,如图4所 示。底座固定在主光学系统的次镜基座上。为 了降低次镜基座的质量,反射镜2没有设置调节 机构,装配时通过机械公差定位,残余的角度误 差通过反射镜1的调节架进行补偿。

图4 反射镜2及其固定结构 Fig. 4 Reflector 2 and its fixed structure

所选择的激光二极管的发光尺寸为9 µm× 3 µm, 慢轴发散角(FWHM)为35°, 快轴发散角 (FWHM)为55°。发散角为半高全宽,激光按高 斯分布,其实际发散角要大得多,因此应尽量提 高发射镜的尺寸,否则会导致截光问题。

发射镜的焦距为20mm,通光孔径为30mm, 代入式(1)得到激光光斑尺寸引起的发散角约为 0.45 mrad。再考虑衍射产生的发散角约为 0.35 mrad,则总发散角在0.8 mrad 左右,满足指 标<1.5 mrad 的要求。

图 5 为发射镜设计,其材料选用对温度相对 不敏感的硒化锌[10],其中一个面为非球面,采用 单点金刚石加工工艺制造。硒化锌对可见光也 有一定的透过率,给装调过程增加一定的便 利性。



Fig. 5 Design of emission mirror

激光准直系统发射镜的发射效率达97%,反 射镜1和反射镜2分别镀有增强金膜,发射效率 达98%,高斯光束通过率达93%,整个系统的发 射效率为86%,满足指标的光学接收要求。

3.3 系统接收模块

3.3.1 工作原理

卡塞格林系统是一个反射式两镜系统[11],如 图6所示,它由主镜和次镜组成。主镜为中心开 有一个通孔的凹面反射镜,次镜为凸面反射镜。 主镜反射面曲面为抛物面,次镜反射面曲面为双 曲面。根据几何原理^[12],主镜抛物面的焦点应与 次镜双曲面的虚焦点重合于图中F'点,成像于双 曲面的实焦点F处。被观测物体的光线从左侧 射入,入射光线首先照射在主镜反射面上,经主 镜反射到达次镜,再经次镜二次反射,光束聚焦, 并从主镜中心通孔处穿过,成像于主镜背面的F 点处[13]。



图6 经典的卡塞格林系统示意图 Fig. 6 Schematic diagram of classic Cassegrain system

卡塞格林光学系统的初步设计如下:根据系 统所要求的焦距f'、次镜的放大倍率 β (等于系统 焦距f'与主镜焦距f'之比)、系统的中心遮拦比 α 和焦点的伸出量∆(即主镜顶点到系统总焦点的 距离)来确定主镜与次镜的顶点曲率半径R₁,R₂, 以及它们之间的距离*d*^[14]。

系统焦距f'、焦点的伸出量 Δ 由总体设计提 出,次镜放大倍率β与系统遮拦比α的关系 如下:

$$\alpha = [f' + \Delta \beta / \beta (\beta - 1)].$$
(2)

确定α,β后,主镜与次镜的顶点曲率半径

 $R_1, R_2, 以及它们之间的距离 d 如下:$

$$R_1 = 2 \times f' / \beta, \tag{3}$$

$$R_2 = \alpha \beta R_1 / (\beta + 1), \qquad (4)$$

$$d = f'(1 - \alpha)/\beta. \tag{5}$$

卡塞格林光学系统的优点在于没有色差,适 用光谱范围宽,且利用主次镜抛物面和双曲面的 几何原理,可避免系统球差,并能使利用该系统 设计的镜头结构更加紧凑。

3.3.2 系统接收模块设计

针对卡塞格林望远系统焦距较长、应用的波 段较宽以及视场较小等特点^[15],本设计采用卡塞 格林望远系统加透镜组来构成折反射式望远 系统。

为达到250 mm 主镜镜头口径和1.5 mrad 的 发散角要求,本系统采用常规的卡塞格林光路; 为减少背景杂散光,接收系统的视场应该稍大于 发射视场。发射光束的发散角在0.8 mrad 左右, 因此接收设备1 mrad 较为合适。根据探测器直 径为1 mm,则接收镜的焦距为1000 mm。

探测器前面已经集成一片砷化镓超半球透 镜^[16],其接收面积相对于1mm²的感光面会增 大,从而可以增大视场,需在最终装调时测试。 设计时可以在探测器前端设计一个可更换的光 阑(1mm²左右),根据接收信号大小及背景噪 声优化光阑的尺寸。根据探测器直径1mm计 算,则接收镜的焦距为1000mm。

图 7 为接收模块的设计图纸,以铝合金作为 材料基底,其中 S1 为抛物面,S2 为双曲面。给每 个镜面镀增强型金反射膜,反射率大于 98%。经



Fig. 7 Receiving optical path

过主镜次镜后系统镜头的接收效率达89%,满足 指标的光学接收要求。

4 系统测试分析

基于烷烃遥测系统,对激光准直系统和卡塞 格林系统进行仿真分析及测试。

4.1 发射系统分析

发射部分系统结构如图8所示,系统点列图 如图9所示。各个视场下的斑RMS半径已经在 艾里斑之内,说明弥散斑的参数已经达到衍射 极限。



图 8 激光准直系统结构 Fig. 8 Structure of laser collimation system

⊣ 20 mm





图 9 发射系统点列图 Fig. 9 Spot diagram of launch system

对发射部分的激光准直系统进行测试, 得到不同位置的发射光斑示意图,如图10所 示。表1为发射系统不同调焦距离时目标的光 斑尺寸,由表可知,发射模块满足系统指标发散 角<1.5 mrad。



Fig. 10 Schematic diagram of emission spot at different positions

Tab. 1Spot size on targets with different focusing distances				
距离/m	光斑直径	换算成	光斑直径	换算成
	(调焦距离:无穷远)/mm	接收角/mard	(调焦距离:70m)/mm	接收角/mard
150	136	0.91	128	0.86
100	94	0.94	76	0.76
90	85	0.94	66	0.74
70	73	1.04	49	0.70
50	60	1.20	42	0.84
40	53	1.33	37	0.93
30	42	1.40	35	1.20
20	27	1.35	29	1.45

表1 不同调焦距离目标上的光斑尺寸

4.2 接收系统热力分析

接收系统的双反镜片和总体机械框架均采 用 6061 铝合金材料,实现消热设计^[17],以保证系 统在总体温度变化时,不会引起光学系统的离焦 现象,从而保证光学成像质量和光学系统性能稳 定。但当系统总体出现温度梯度时,还是会影响 光束聚焦性能,如温度剧烈变化或太阳辐照等 情况。

太阳辐照的模拟条件如下:太阳辐射功率为 1000 W/m²,照射方向为正上方,环境温度为 30 ℃。由图11可以看出,由于太阳直接照射镜 筒,整个系统产生了较大的温度梯度^[18],主镜上 的温度梯度约为0.7 ℃;而由于次镜的支撑结构 较薄,传导能力弱,次镜的温度最低为39.29 ℃。

图 12 为根据上述所给出的温度和位移变化 模拟得到的聚焦光斑尺寸。由图可以看出:加载 温度变化后,聚焦光斑尺寸略有增加(约增加 20 μm 左右),与1 mm 的光电探测器感光面尺寸 相比可以忽略。



(a) 温度分布 (a) Temperature distribution





图 12 理想情况下及加载温度变化后光学系统的点列图

Fig. 12 Focus point column diagram of optical system under ideal conditions and after loading temperature changes

4.3 系统应力分析

本系统属于收光系统,装夹精度的要求较低,但仍然采取一定措施,降低安装应力。

主镜采用单点金刚石车削方式制造,采用背 部三点柔性支撑结构方式。图13为加载重力前 后主镜的变形图,由图可以看出,主镜的大部分 形变由小角度倾斜引起(0.3 µm),而像散、球差 一类的变形可以忽略。



Fig. 13 Force analysis of primary mirror

4.4 系统测试结果

对系统指标进行测试,首先在实验室采用大 电流驱动与控制系统(Newport),与高精度锁相 检测设备(苏黎世MFLI-500)和平行光管,对不 同距离信号的检测精度进行对比,用于对镜头指 标的验收以及后续测试自研高精度解调电路和 自研激光驱动模块的指标水平,如图14所示。



图 14 采用平行光管的实验室指标测试 Fig. 14 Laboratory indicator testing using collimator

测试平行光管模拟像点距离 100 m 时的指标,图 15 所示为甲烷吸收信号和谐波信号,采用锁相参数为 500 Hz-3 倍放大-AC-Diff-3dB700,噪声为 72,信号为 800 µV,信噪比为 11.1,甲烷检测限为 45 µm/m。图 16 所示为乙烷吸收信号和谐波信号,采用锁相参数为-500 Hz-3 倍放大

-AC-Diff-3 dB700,噪声为73,信号为950 μV,信 噪比13,检测限为39 μm/m。



图 15 甲烷吸收信号和谐波信号

Fig. 15 Methane absorption signal and harmonic signal



为提升遥测距离并且不降低检测限,测试末 端采用空心反射器实现了户外135.4 m 遥测距 离的多组分测量。反射器实物如图17所示,其精 度为0.02 mrad,可以确保返回光偏差在镜头口 径内,经过验收测试,遥测镜头的指标满足课题 要求,最终实现了遥测距离>100 m。验收目标 分为两种场景,一种是铝箔作为反射面,距离达

参考文献:

[1] 余子威.主动激光外差光谱气体遥测技术研究
 [D].天津:天津工业大学,2021.

到100.5m;一种是空芯反射器作为反射面,在确 保甲烷和乙烷的检测精度≤50μm/m,遥测距离 为134.5m。



图 17 末端采用空心反射器 Fig. 17 Hollow reflector at terminal

5 结 论

为了实现烷烃气体浓度的大范围灵活检测 要求,本文提出了一种基于透射式非球面准直镜 和卡塞格林系统的中红外遥测遥感方法,完成对 烷烃浓度遥测遥感光学系统的设计。主镜和次 镜镀有中红外增强金膜,系统稳定性得到显著提 升。实验结果表明:本方案充分考虑系统所需的 各项技术指标以及工程稳定性要求,经过测试, 系统总体发射效率为86%,接收效率为75.8%, 能够实现25~100 m大范围内的烷烃气体浓度遥 测。该装置具有使用方便、测量迅速和风险低等 优势,能够保证整体光学系统的稳定性及作业检 测的安全性。

> YU Z W. Research on Remote Sensing Technology of Active Laser External Difference Spectrum Gas [D]. Tianjin: Tianjin Polytechnic University, 2021. (in Chinese)

- [2] LI J Y, YU Z W, DU Z H, et al. Standoff chemical detection using laser absorption spectroscopy: a review[J]. *Remote Sensing*, 2020, 12(17): 2771.
- [3] 王云云.基于红外多光谱的有毒有害气体被动遥测方法研究[D].合肥:中国科学技术大学,2021.
 WANG Y Y. Research on Toxic and Harmful Gas Telemetry Method Based on Infrared Multispectral
 [D]. Hefei: University of Science and Technology of China, 2021. (in Chinese)
- [4] 郑为建,余春超,杨智雄,等.宽谱段环境污染气体红外遥测技术研究[J]. 红外与激光工程,2019, 48(11):1104002.

ZHENG W J, YU CH CH, YANG ZH X, *et al.* Remote sense for environment pollution gases in wide infrared spectral range[J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2019, 48(11): 1104002. (in Chinese)

[5] 张学军,樊廷超,鲍赫,等.超大口径空间光学遥感器的应用和发展[J].光学精密工程,2016,24
 (11):2613-2626.
 ZHANG X J, FAN Y CH, BAO H, et al. Applica-

tions and development of ultra large aperture space optical remote sensors [J]. *Opt. Precision Eng.*, 2016, 24(11): 2613-2626. (in Chinese)

[6] 李洪雨,郭汉洲,李俊霖,等.大口径红外光学系
 统透过率测量装置[J].光学精密工程,2023,31
 (12):1752-1760.

LI H Y, GUO H ZH, LI J L, *et al.* Transmittance measurement device of large-aperture infrared optical system [J]. *Opt. Precision Eng.*, 2023, 31 (12): 1752-1760. (in Chinese)

- [7] SUN J, DING J Y, LIU N W, et al. Detection of multiple chemicals based on external cavity quantum cascade laser spectroscopy[J]. Spectrochimica Acta Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2018, 191: 532-538.
- [8] 冯志强.紧凑型激光扩束与成像共孔径光学系统设计[D].苏州:苏州大学,2022.
 FENG ZH Q. Design of Compact System for Laser Expending and Optical Imaging System with Common Aperture [D]. Suzhou: Soochow University, 2022. (in Chinese)
- [9] 王秀琳,黄文财,郭福源.半导体激光束准直系统的研究[J].应用光学,1999,20(1):1-5.
 WANG X L, HUANG W C, GUO F Y. Research on semiconductor laser beam collimation system[J]. *Journal of Applied Optics*, 1999, 20(1):1-5. (in Chinese)

- [10] 张玉兰,卢利平, 藏春和,等. 硒化锌晶体加工工 艺研究[J]. 硅酸盐学报, 2004, 32(5): 612-615.
 ZHANG Y L, LU L P, ZANG CH H, et al.
 Study on processing technology of ZnSe crystal
 [J]. Journal of the Chinese Ceramic Society, 2004, 32(5): 612-615. (in Chinese)
- [11] 钟英杰, 王根娟, 王明晓, 等. 基于卡塞格林原理的火焰自由基测量系统[J]. 浙江大学学报(工学版), 2017, 51(5): 1044-1050.
 ZHONG Y J, WANG G J, WANG M X, et al. System based on Cassegrain optical principle applicable to measure chemiluminescence in flame[J]. Journal of Zhejiang University (Engineering Science), 2017, 51(5): 1044-1050. (in Chinese)
- [12] MA X J, YANG H J, WANG B, et al. An optimum structure design for Cassegrain optical system
 [J]. Optik, 2014, 125(3): 1423-1426.
- [13] 王根娟.火焰自由基荧光强度测试系统的开发与研制[D].杭州:浙江工业大学,2016.
 WANG G J. The Development of New Effective Systems Applicable to Measure Chemiluminescence in Flame [D]. Hangzhou: Zhejiang University of Technology, 2016. (in Chinese)
- [14] 李婕,明景谦,卢若飞.一种改进型的红外卡塞 格林光学系统设计[J]. 红外技术,2010,32(2): 76-80.

LI J, MING J Q, LU R F. Design of an ameliorating infrared cassegrain optical system [J]. *Infrared Technology*, 2010, 32(2): 76-80. (in Chinese)

[15] 王健,张美君,虞林瑶,等.卡塞格林系统结构设 计与仿真[J]. 机电工程技术,2022,51(5):84-86,97.
WANG J, ZHANG M J, YU L Y, et al. Cassegrain system structural design and simulation [J].

Mechanical & Electrical Engineering Technology,

2022, 51(5): 84-86, 97. (in Chinese)
[16] 张志杰.砷化镓异质结太阳电池的制备及光伏性 能研究[D].广州:华南理工大学, 2022.
ZHANG ZH J. Construction and Photovoltaic Performance of Gallium Arsenide Heterojunction Solar Cells[D]. Guangzhou: South China University of Technology, 2022. (in Chinese)

[17] 曲锐,郭惠楠,曹剑中,等.可见-近红外无热化 连续变焦光学系统设计[J]. 红外与激光工程, 2021,50(9):3788/IRLA20210090.
QUR,GUOHN,CAOJZ, et al. Design of visible-near infrared athermal continuous zoom optical system [J]. Infrared and Laser Engineering, 2021, 50(9): 3788/IRLA20210090. (in Chinese)

[18] 万岩,陈云怡.基于DBN耦合模型的太阳辐照度 模拟[J].现代电子技术,2023,46(1):79-84. WAN Y, CHEN Y Y. Solar irradiance simulation based on DBN coupling model[J]. *Modern Electronics Technique*, 2023, 46(1): 79-84. (in Chinese)



作者简介:

股 亮(1989-),男,助理研究员,主 要从事光学技术在检测和传感应用中 的研究。E-mail: yinliang@usst. edu. cn

通讯作者:



单新治(1987-),男,博士,主要从事 从事光谱检测技术应用及痕量物质检 测技术的研究。E-mail: sxz@usst. edu. cn