

两档变焦面阵扫描红外光学系统设计

丁学专^{1,2}, 周潘伟^{1,2}, 王世勇^{1,2}, 于洋^{1,2}, 李范鸣^{1,2}

1. 中国科学院红外探测与成像技术重点实验室, 上海 200083;
2. 中国科学院上海技术物理研究所, 上海 200083)

摘要: 提出了一种三次成像红外两档变焦面阵扫描光学系统, 在传统红外二次成像光学的基础上, 增加了两档变焦的前置望远系统, 通过变焦组单一组元沿光轴方向移动, 来实现两档焦距切换。变焦组沿光轴方向的微调, 可实现不同工作温度的补偿与不同物距的清晰成像。在中间平行光路中, 引入振镜, 通过振镜以特定频率进行相应角度范围的往返扫描, 来补偿由于扫描平台转动带来的曝光时间内的物面的移动, 保持系统在旋转扫描时成像清晰与稳定, 没有拖影。系统结构紧凑, 可实用于两档变焦搜索与跟踪一体的红外系统中。

关键词: 红外搜索跟踪; 面阵扫描; 三次成像; 红外变焦

中图分类号: TN216 **文献标志码:** A **DOI:** 10.3788/IRLA20200007

Optical design of two-stage zoom scanning infrared system with array detector

Ding Xuezuan^{1,2}, Zhou Panwei^{1,2}, Wang Shiyong^{1,2}, Yu Yang^{1,2}, Li Fanming^{1,2}

1. Key Laboratory of Infrared System Detecting and Imaging Technology, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200083, China;
2. Shanghai Institute of Technological Physics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200083, China)

Abstract: A two-stage zoom array detector scanning infrared optical system was proposed. On the basis of traditional infrared secondary imaging optics, a two-stage zoom front telescope system was added to realize two-stage zoom by moving the zoom group along the optical axis. The zoom group adjusted the distance along the optical axis, and realized the compensation of different working temperature and different object distances. In the middle parallel light path, a galvanometer was introduced, and the galvanometer was used to scan back in the corresponding angle range at a specific frequency, which could compensate for the object movement during the exposure time caused by the rotation of the scanning platform, and keep the image clear and stable during the rotation scanning without any shadow. The system is very compact, and can be widely used in the infrared searching and tracking system.

Key words: infrared search and tracking; array detector scanning; triple imaging; infrared zoom

收稿日期: 2019-12-20; 修订日期: 2020-01-14

基金项目: 国家十三五国防预研项目 (JZX2016-0404/Y72-2)

作者简介: 丁学专 (1984-), 男, 副研究员, 博士, 主要从事红外光电探测技术研究。Email: dingxuezuan@163.com

0 引言

基于面阵探测器的扫描型红外成像技术主要应用于红外搜索跟踪一体化系统中,使系统同时具备周扫搜索以及凝视跟踪功能。采用面阵探测器的红外成像系统在以 1 s/圈的速率进行扫描时,由于成像需要一定的积分时间,会导致焦平面和景物之间产生相对运动,造成拖尾,使图像变得模糊。因此需要通过扫描镜回摆补偿技术,补偿平台扫描带来的物面移动,使图像稳定,不产生拖影。

国内外均开展了基于面阵探测器的扫描型红外搜索跟踪系统的相关应用研究。在 2014 年的法国巴黎海军装备展上, HGH 红外系统公司推出的高分率广域监视系统-Spynel-X8000。该系统采用反扫补偿型像移补偿方案,采用制冷型中波红外面阵探测器,可以 2 s/圈的搜索速率完成方位 360°扫描,俯仰视场 5°。中国科学院上海技术物理研究所于 2016 年设计了面阵探测器连续扫描成像光学系统,系统焦距 73 mm, $F/2$, 搭配 320×256 的探测器,实现了固定焦距下的凝视跟踪与周扫搜索^[1-7]。

红外系统对目标的探测、发现与识别需要不同的空间分辨率。对目标进行探测时,采用大视场搜索发现;探测到疑似目标时,采用长焦距进行识别。因此,红外搜索跟踪系统需要两档焦距,分别对应目标的搜索与跟踪。目前,对于红外变焦面阵搜索光学系统的设计国内外都尚未见报道。

红外两档变焦面阵扫描光学系统要解决的技术难点是:一是解决两种焦距状态下,消除振镜回摆带来的像差,保证扫描过程中成像清晰;二是解决两种焦距状态下,减小振镜回摆带来的畸变,保证图像在回摆过程中,全视场范围内的配准,使图像保持稳定。文中创新地提出了红外两档变焦面阵扫描光学系统的结构型式。提供了一种红外两档变焦面阵扫描光学系统,通过一组光学元件的移动,可实现两档变焦面阵扫描、两档凝视跟踪、-30℃~+60℃ 工作温度补偿、不同距离成像的调焦。

1 三次成像变焦光学系统原理

扫描光学系统主要作用是扩大光电系统的扫描方向的视场,常见的光学扫描方式有:物方扫描、像方

扫描、中间平行光路扫描,中间会聚光路扫描等结构型式等。中间平行光路扫描光学系统如图 1 所示,通过在前置望远组件和后置会聚组件中间的平行光路中,引入扫描反射镜,实现扫描。该方式扫描反射镜尺寸较小,且在一定范围内,可保证良好的成像质量,可以应用于红外搜索跟踪一体化光学系统中。

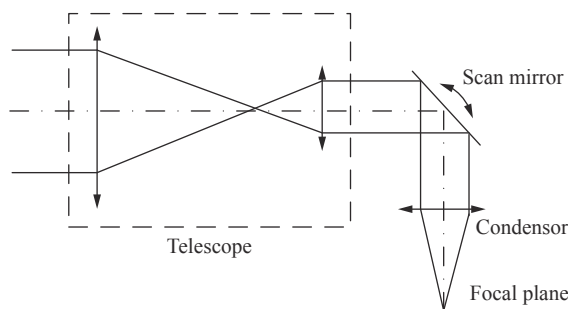


图 1 中间平行光路扫描示意图

Fig.1 Middle optical path parallel scanning layout

通过结合中间光路扫描、三次成像、两档变焦的结构形式,创新地提出了一种三次成像红外两档变焦中间光路扫描型光学系统,其组成如图 2 所示。

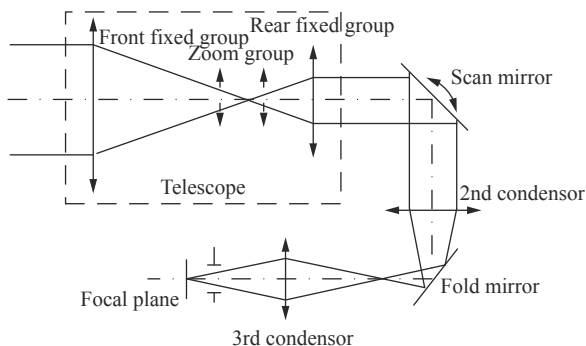


图 2 三次成像扫描型变焦红外光学系统结构型式

Fig.2 Three-times imaging scanning zoom optical system structure

为了获得更好的性能,系统采用制冷型红外探测器,光学系统光阑与探测器冷光阑 100% 匹配。同时为了减小光学系统的体积,减小第一片透镜的口径,需要将入瞳设计到第一片透镜的前端面上。为了进一步减小振镜的尺寸,望远系统的出瞳需要设计到振镜位置。

其中,二次会聚组、三次成像组主要作用是实现入瞳、望远镜出瞳、冷光阑的匹配。变焦系统的功能主要由前置望远镜完成,为简化系统,将振镜、二次会

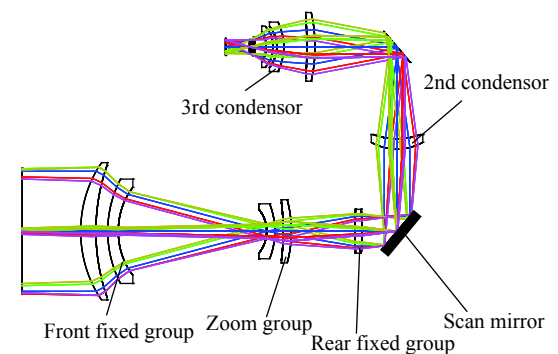
折衍混合的透射式三次成像的结构形式,具有 100%冷光栏效率。光路由 5 组 9 片透镜组成。前固定组为 1 片硅透镜、1 片锗透镜组成。变焦组由 1 片氟化

钡透镜、1 片锗透镜组成。后固定组为正光焦度非球面衍射 AMTIR1 透镜,其前表面是非球面衍射面。光学系统体积包络尺寸为 300 mm×200 mm×100 mm。

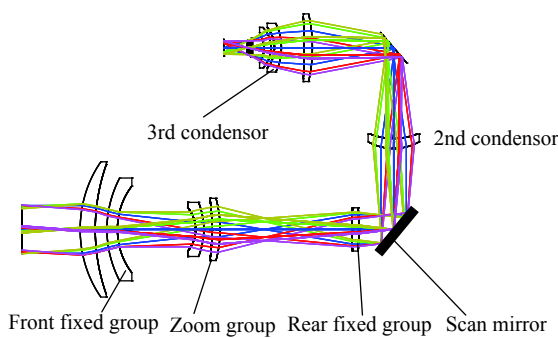
表 2 不同高斯光学初始参数

Tab.2 Different initial Gauss optical parameters

Number	Distance between front group and real fix group d/mm	Zoom group EFFL f_2/mm	Zoom group movement Δ/mm
1	260	131.54	122.77
2	265	107.38	100.22
3	270	83.22	77.70
4	275	59.05	55.15
5	280	34.88	32.56



(a) 长焦状态系统图
(a) Long EFFL system layout

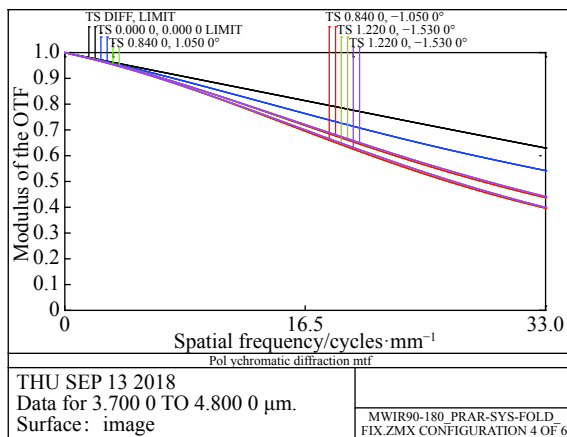


(b) 短焦状态系统图
(b) Short EFFL system layout

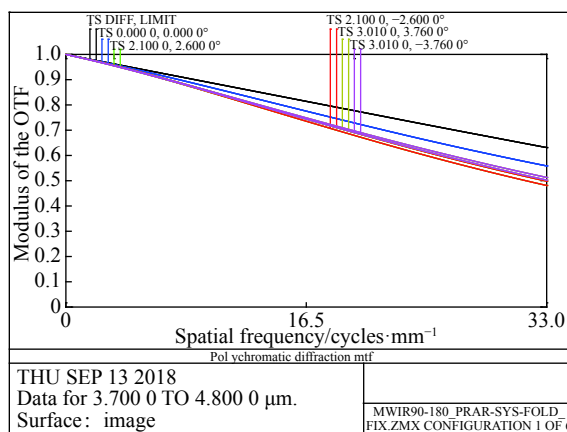
图 4 光学系统设计结果

Fig.4 Optical system design result

变焦系统采用两档光学变焦的结构形式,通过单个变焦组的移动,实现 73 mm、180 mm 两档焦距。下面给出了两档焦距下的调制传递函数 MTF 图。由图 5 可知,光学系统在两档焦距状态下,MTF 均大于 0.4。



(a) 焦距 73 mm MTF
(a) EFFL 73 mm MTF



(b) 焦距 180 mm MTF
(b) EFFL 180 mm MTF

图 5 光学系统 MTF 图

Fig.5 Optical system MTF

3 光学设计分析

3.1 冷反射分析

红外光学系统冷反射指制冷型探测器“看到”自身的反射像,它严重影响红外系统的图像质量。目前一般采用 YNI 参数来评估系统冷反射情况^[11-12]。焦

距 73 mm、180 mm 时,系统 YNI 计算如表 3 所示。

根据分析知,长焦时透镜 3,透镜 4 的 YNI 较大,其主要原因是两个变焦透镜基本位于中间像面,其边缘光线高度较小造成。通过对冷反射路径进行光线追迹,可知冷反射现象较小。

表 3 光学系统 YNI 分析数据

Tab.3 Optical system YNI analysis data

Number	Surface	EFFL 73 mm YNI	EFFL 180 mm YNI
Lens 1	2	4.22	25.63
	3	-1.96	-11.90
Lens 2	4	-0.73	-4.46
	5	1.81	11.02
Lens 3	6	-1.85	0.02
	7	-0.85	0.23
Lens 4	8	-0.38	0.55
	9	-1.19	0.33
Lens 5	10	2.18	2.17
	11	-0.50	-0.51
Lens 6	15	2.53	2.50
	16	-0.14	-0.15
Lens 7	20	3.95	3.97
	21	-0.21	-0.22
Lens 8	22	3.15	3.16
	23	5.74	5.75
Lens 9	24	6.24	6.26
	25	1.82	1.82

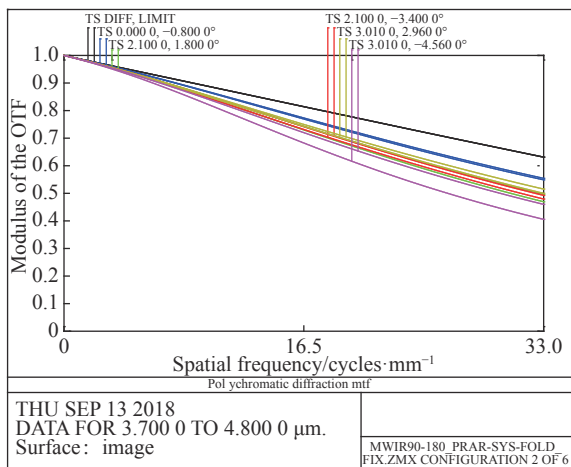
3.2 振镜扫描分析

振镜位于中间平行光路中。具有两种工作状态:锁紧状态与回摆补偿状态;振镜处于锁紧状态时,与望远镜光轴程 45°放置,将光路转折 90°。光学系统应用于凝视跟踪模式,可进行两倍变焦。振镜处于回摆补偿状态时,光学系统工作于周扫搜索模式,通过振镜往返扫描来补偿平台扫描转动带来的曝光时间内的物面的移动,保持图像清晰。

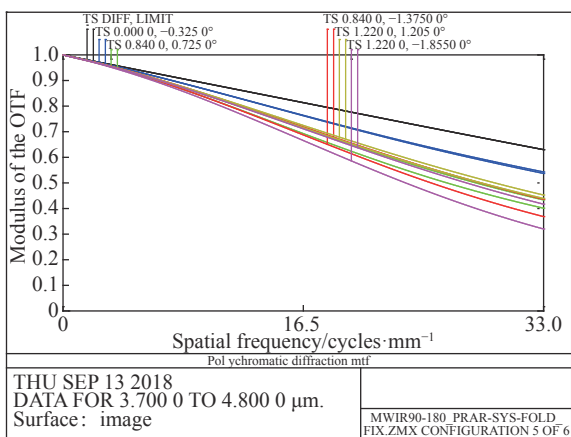
振镜短轴尺寸为 25 mm,长轴尺寸为 35.35 mm;考虑到振镜需要高频振动,要求具有足够的强度和较小的重量,因此选用碳化硅材料制作。

红外系统的焦距为 73 mm 时,面阵周扫的频率分别为 1 s/圈;红外系统焦距为 180 mm 时,面阵周扫的频率为 2.47 s/圈。在固定振镜摆角范围的情况下,积分时间可选取为 4.0 ms;此时振镜补偿角度为振镜的摆动角度为±0.58°。短焦状态在振镜处于边缘角度下 MTF 如图 6(a) 所示;长焦状态在振镜处于边缘角度下 MTF 如图 6(b) 所示。

振镜的目的是使得在红外面阵探测器的成像积分时间内探测器所凝视的视场保持不变。因此需要实现平台周扫、振镜回扫、探测器积分三者之间的同步与参数匹配。振镜速度与探测器积分时序图如图 7 所示。



(a) 焦距 73 mm 扫描边缘 MTF
(a) EFFL 73 mm scanning edge MTF



(b) 焦距 180 mm 扫描边缘 MTF
(b) EFFL 180 mm scanning edge MTF

图 6 扫描边缘 MTF

Fig.6 Scanning edge MTF

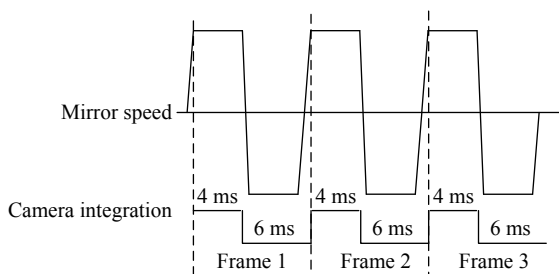


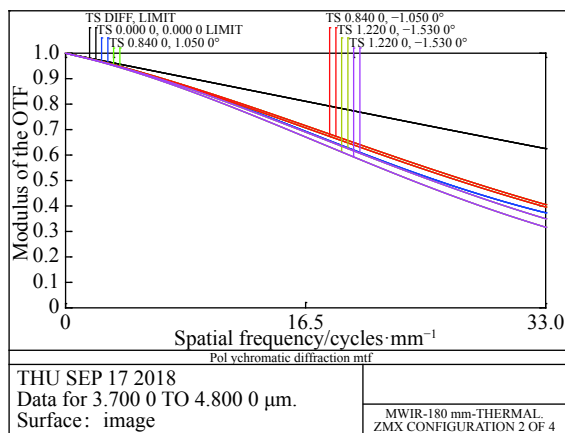
图 7 振镜速度与探测器积分对应图

Fig.7 Relation of scan mirror velocity and detector integration

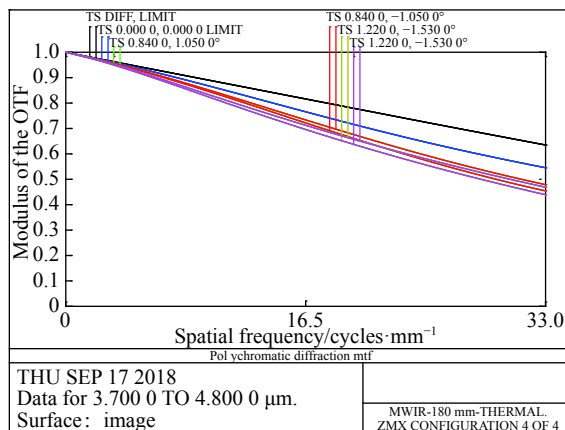
3.3 温度补偿分析

红外光学材料的折射率受温度影响变化较大, 由于没有采用光学被动消热差的设计, 因此, 如果不进行调焦, 是无法进行清晰成像的。在利用变焦组进行

调焦后, 通过仿真分析, $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时长焦状态下成像质量如图 8(a) 所示, MTF 在 33 Lp/mm 时, 全视场大于 0.3。此时焦距为 180.7 mm, 补偿组后移 2.3 mm。在工作温度 $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时, 成像质量如图 8(b) 所示, 此时焦距为 177.0 mm, 补偿组前移 1.90 mm。



(a) 长焦时 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 调焦后 MTF
(a) Long EFFL MTF at $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ after focusing



(b) 长焦时 $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 调焦后成像质量
(b) Long EFFL MTF at $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ after focusing

图 8 调焦后的 MTF

Fig.8 MTF after focusing

4 实验结果

将研制完成的两档变焦面阵扫描光学系统进行实验室测试, 如图 9 所示, 在凝视状态与周扫状态下, 红外光学系统对十字靶标的成像清晰, 无可见冷反射现象。

将红外面阵扫描系统放置于方位扫描转台上, 进行了外景扫描成像, 图像如图 10 所示。由此可见, 系统在扫描状态下, 成像质量良好。

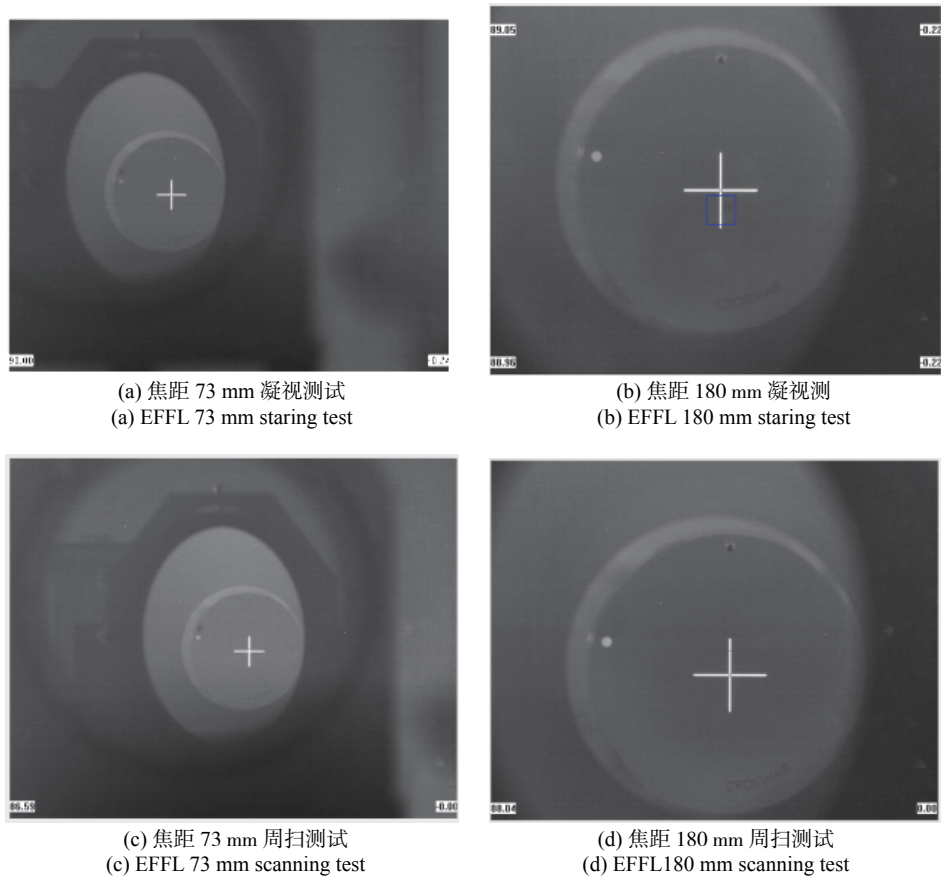


图 9 光学系统实验室测试结果

Fig.9 Optical system test result at laboratory



图 10 外景周扫成像结果

Fig.10 Exterior scanning image result

5 结 论

提出了两档变焦中间光路扫描红外光学系统的结构型式, 推导了各组元高斯光学参数, 设计了两档

变焦面阵扫描光学系统, 并进行了分析。将研制完成的变焦系统进行了实验室和外场测试, 光学系统在凝视状态与快速周扫状态下, 均能获得良好的面阵图像。该系统结构型式简洁紧凑, 可广泛应用于红外搜

索与跟踪一体化系统中。

参考文献:

- [1] Chen Chaoshuai. Technical research and implementation on image motion compensation of infrared array search system by fast scan imaging[D]. Shanghai: University of Chinese Academy of Sciences (Shanghai Institute of Technical Physics, CAS), 2018. (in Chinese)
陈超帅. 红外面阵搜索系统快速扫描成像像移补偿技术研究
与实现[D]. 上海: 中国科学院大学(中国科学院上海技术物理
研究所), 2018.
- [2] Yang Long. Research on key technologies for the infrared array search system[D]. Shanghai: University of Chinese Academy of Sciences (Shanghai Institute of Technical Physics, CAS), 2017. (in Chinese)
杨龙. 红外面阵搜索系统关键技术研究[D]. 上海: 中国科学院
大学(中国科学院上海技术物理研究所), 2017.
- [3] Chen Chaoshuai, Wang Shiyong, Li Fanming, et al. Image motion compensation design and analysis of infrared search and tracking system [J]. *Semiconductor Optoelectronics*, 2018, 39(1): 95-99,104. (in Chinese)
陈超帅, 王世勇, 李范鸣, 等. 红外搜索跟踪系统的像移补偿设计
分析[J]. 半导体光电, 2018, 39(1): 95-99,104.
- [4] Yu Yang, Wang Shiyong, Jian Yi, et al. Realization of an optical system based on continuous-scan focal plane array [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2016, 45(1): 0118002. (in Chinese)
于洋, 王世勇, 蹇毅, 等. 面阵探测器连续扫描成像光学系
统[J]. 红外与激光工程, 2016, 45(1): 0118002.
- [5] Hu Dandan, Zhao Jianke, Xue Xun, et al. Design of a refractive/diffractive hybrid middle infrared continuous zoom optical system [J]. *Key Engineering Materials*, 2013, 2383: 33-37.
- [6] A Qiyan, Deng Shanwu, Hao Wang, et al. Design of compact infrared zoom lens system [J]. *Advanced Materials Research*, 2012, 1991: 324-327.
- [7] Zhang Bo, Cui Qingfeng, Piao Mingxu, et al. Design of dual-band infrared zoom lens with multilayer diffractive optical elements [J]. *Applied Optics*, 2019, 58(8): 2058-2067.
- [8] Ying Chaoli, Yuan Jianzhang. Design of dual field of view and zoom infrared optical system [J]. *Advanced Materials Research*, 2012, 1549: 2919-2922.
- [9] Zhang Su, Duan Jin, Fu Qiang, et al. Infrared zoom lens design based on target correlation recognition and tracking[C]//SPIE, 2015, 9676: 967607.
- [10] Buralli D A, Morris G M, Rogers J R. Optic performance of holographic kinoforms [J]. *Applied Optics*, 1989, 28(5): 976-983.
- [11] Meng Qingchao, Pan Guoqing, Zhang Yunqiang, et al. Design of athermalizing infrared optical system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2008, 37(S2): 723-727. (in Chinese)
孟庆超, 潘国庆, 张运强, 等. 红外光学系统的无热化设计[J].
红外与激光工程, 2008, 37(S2): 723-727.
- [12] Liu Xin, Pan Zhifeng. Analysis and quantitative calculating methods for Narcissus of infrared optical system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2012, 41(7): 1684-1688. (in Chinese)
刘欣, 潘枝峰. 红外光学系统冷反射分析和定量计算方法[J].
红外与激光工程, 2012, 41(7): 1684-1688.