

折衍混合红外双波段变焦光学系统设计

杨洪涛 杨晓帆 梅超 陈卫宁

Design of hybrid refractive-diffractive infrared dual-band zoom optical system

Yang Hongtao, Yang Xiaofan, Mei Chao, Chen Weining

在线阅读 View online: https://doi.org/10.3788/IRLA20200036

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

折/衍共口径红外双波段位标指示器光学系统设计

Optical system design of folded/diffractive co-aperture infrared dual-band beam positioner 红外与激光工程. 2019, 48(4): 418003-0418003(9) https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0418003

折/衍射双波段共光路齐焦光学系统设计

Design of diffractive-refractive dual-band co-path parfocal optical system 红外与激光工程. 2017, 46(5): 518003-0518003(10) https://doi.org/10.3788/IRLA201746.0518003

衍射光学元件斜入射衍射效率的测量

Measurement of diffraction efficiency for diffractive optical elements with oblique incidence 红外与激光工程. 2018, 47(1): 117003–0117003(5) https://doi.org/10.3788/IRLA201847.0117003

红外双波段/双视场导引头的光学设计

Optical design of infrared dual band/dual field of view seeker 红外与激光工程. 2020, 49(7): 20190490-1-20190490-5 https://doi.org/10.3788/IRLA20190490

紧凑型大变倍比红外光学系统设计

Design of compact high zoom ratio infrared optical system 红外与激光工程. 2017, 46(11): 1104002–1104002(5) https://doi.org/10.3788/IRLA201746.1104002

用于物证搜寻的大视场变焦偏振成像光学系统设计

Wide-angle zoom polarization imaging optical system design for physical evidence search 红外与激光工程. 2019, 48(4): 418006-0418006(8) https://doi.org/10.3788/IRLA201948.0418006

折衍混合红外双波段变焦光学系统设计

杨洪涛1,杨晓帆1.2*,梅超1,陈卫宁1

(1. 中国科学院西安光学精密机械研究所,陕西西安 710119;
 2. 中国科学院大学,北京 100049)

摘 要:建立了不同类型衍射元件对衍射效率的影响模型,比较了单层衍射元件、谐衍射元件和双层 衍射元件之间衍射效率的差异,重点分析在红外双波段光学系统中应用双层衍射元件的突出优势,计 算不同材料组合情况下双层元件的平均衍射效率,以此为基础设计一款适合于高空机载平台的折衍混 合红外双波段双视场光学系统。大视场对应的地物分辨率为 1.5 m@16 km,长焦、短焦分别为 960 mm 和 480 mm,通过切换反射镜改变光路来实现变焦功能,保证变焦过程中系统的光轴稳定性。仿真结果 表明在-40~60 ℃ 的大温差环境下,系统的 MTF 曲线平滑且接近衍射极限,RMS 半径位于艾里斑半径 以内,二元衍射面的最小特征尺寸为 6.9 μm,设计结果满足工程使用要求。

关键词:光学设计;衍射效率;红外双波段;变焦系统 中图分类号:O439 文献标志码:A DOI: 10.3788/IRLA20200036

Design of hybrid refractive-diffractive infrared dual-band zoom optical system

Yang Hongtao¹, Yang Xiaofan^{1,2*}, Mei Chao¹, Chen Weining¹

Xi'an Institute of Optics and Precision Mechanics of Chinese Academy of Sciences, Xi'an 710119, China;
 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: In this paper, the influence models of different diffraction elements on diffraction efficiency were established, and the diffraction efficiency among single diffraction element, harmonic diffraction element and double diffraction element was compared. The advantages of using double diffraction elements in infrared optical system were analyzed. The average diffraction efficiency of different material combinations was calculated. Based on this, a hybrid infrared dual-band and dual-field optical system suitable for airborne platform was designed. The resolution of the large field of view was 1.5 m@16 km. The long and the short focal length were 960 mm and 480 mm respectively. The zoom function was realized by switching the mirror to ensure the optical axis stability. The simulation results show that the MTF curves are smooth and close to the diffraction limit under the large temperature difference of -40 - +60 °C. The RMS radius is within the radius of airy spots, and the minimum characteristic size of the binary diffraction surface is 6.9 µm. The design results meet the engineering requirements.

Key words: optical design; diffraction efficiency; infrared double band; zoom system

收稿日期:2020-03-05; 修订日期:2020-04-16

基金项目:国家重点研发计划 (2016YFC0803000)

作者简介:杨洪涛(1977-),男,研究员,博士生导师,博士,主要研究方向为航空相机总体设计。Email: yanght@opt.ac.cn 通讯作者:杨晓帆(1994-),男,硕士生,主要研究方向为航空成像光学系统设计。Email: zflx_369@163.com

0 引 言

近年来红外成像技术突飞猛进,广泛服务于安防 反恐等方面。传统的红外相机借助大量透镜来校正 像差和消热差,面临的问题有系统体积较大、加工费 用昂贵、光线透过率低等,而得益于衍射成像技术的 发展应用,现有的航空相机已经逐步向小型化目标 迈进^[1]。

参考文献 [2] 中高明等人以可见光/红外双波段 系统为出发点,引入单层衍射元件进行消热差,但没 有考虑衍射效率与波段的关系,可能出现杂光问题: 中国科学院西安光学精密机械研究所的王昊等人研 究双层衍射元件的衍射效率,并找出在不同波长对下 的平均衍射效率关系^[3],该结果对提高双波段系统的 衍射效率具有重要的指导作用;参考文献 [4] 中作者 建立了衍射元件的平均衍射效率积分模型,设计了含 双层衍射元件的红外系统,但衍射面的材料选择单 一,尚未考虑替换材料对衍射效率的影响。国外的多 数学者重点围绕衍射面的仿真及加工检测做了深入 研究,例如在参考文献 [5] 中作者提出参数化建模和 标量衍射方法来模拟衍射面型,误差精度仅为1%~ 2%;美国罗切斯特大学的研究员介绍了凸面反射衍 射光栅的设计、加工及检测技术,并演示了定量波前 测量方法⁶⁶,相比而言,国内的研究重点多集中在衍射/ 折射系统的设计层面,在实际工程技术的研究方面与 国外存在一定差距。此文分析了在红外系统中应用 3种衍射元件的差异,依据材料搭配组合法来确定基 底材料,结合工程要求设计了含双层衍射面的消热差 系统,引入折转反射镜切换大小视场,最终的性能评 价结果表明该光学系统满足使用要求。

1 衍射元件特性与效率分析

1.1 衍射元件的优良特性

衍射元件具有不同于折射透镜的负色散特性,在 宽波段系统中引入该元件可简化消色差的复杂度^[7]。 折射、衍射元件的色散表示如下:

$$V_1 = \frac{n_{\rm m} - 1}{n_{\rm s} - n_{\rm l}}, V_2 = \frac{\lambda_{\rm m}}{\lambda_{\rm s} - \lambda_{\rm l}} \tag{1}$$

式中: $n_{\rm m}$ 、 $n_{\rm s}$ 、 $n_{\rm l}$ 分别代表材料在中波、短波和长波情况下的折射率; $\lambda_{\rm m}$ 、 $\lambda_{\rm s}$ 、 $\lambda_{\rm l}$ 表示设计波段的中间和两端

数值。假设透镜材料为硒化锌, 红外系统波长为 8~12 μ m, 计算可得 $V_1 = 57.4$, $V_2 = -2.5$ 。折射、衍射 元件的阿贝数为一正一负, 因此经合理组合搭配后即 可消色差^[8]。

环境温度的变化会带来镜片曲率、厚度等微小改 变,假设材料折射率为 n,线膨胀系数为α_g,结合透镜 参数与温度的关系,推导出折射、衍射透镜的热差系 数方程如下:

$$X_{\rm r} = \alpha_{\rm g} - \frac{1}{(n-1)} \left(\frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}T} - n \frac{\mathrm{d}n_0}{\mathrm{d}T} \right) \tag{2}$$

$$X_{\rm d} = \frac{1}{f} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}T} = 2\alpha_{\rm g} + \frac{1}{n_0} \left(\frac{\mathrm{d}n_0}{\mathrm{d}T}\right) \tag{3}$$

对比发现, 折射率温度系数对于折射材料影响明显, 热差特性在红外波段表现更为严重, 但是衍射元件基本不受该系数影响, 理论上采用折衍混合透镜设计也有利于消热差^[9]。

1.2 衍射元件效率分析

从衍射效率角度考虑,单层衍射元件的波段适用 范围很窄,谐衍射元件适用于多光谱窄波段系统,在 红外双波段系统中更适合采用双层衍射元件完成设 计工作^[10]。通过分析衍射理论,令入代表设计波长, *n*代表基底材料的折射率,*H*表示衍射面的深度值^[11], 单层衍射元件的相位函数表示如下:

$$\phi(\lambda) = \frac{2\pi\lambda_0}{\lambda} \times \frac{n(\lambda) - 1}{n(\lambda_0) - 1}$$
(4)

对于谐衍射元件,引入参数 p, p 为大于 1 的整数,相位函数如下所示:

$$\phi(\lambda) = \frac{p \times 2\pi\lambda_0}{\lambda} \times \frac{n(\lambda) - 1}{n(\lambda_0) - 1}$$
(5)

双层衍射元件(m=1)的相位函数方程如下:

$$\phi(\lambda) = \frac{2\pi H_1}{\lambda} \times [n_1(\lambda) - 1] - \frac{2\pi H_2}{\lambda} \times [n_2(\lambda) - 1]$$
(6)

单层衍射元件和谐衍射元件均以硒化锌材料作 为基底,两者的设计波长为9μm,后者的衍射级次分 别为 m=3、4、5、6、7,双层衍射元件材料的选取原则 是高低折射率搭配,这样有利于消色差,选硒化锌和 锗作为基底材料,两个设计波长分别取为4μm和9μm。 经 MATLAB数据拟合得出衍射效率曲线如图1所 示,单层衍射元件的衍射效率在设计波长附近保持在 90% 以上,随着波段的增宽其效率明显降低,谐衍射 元件可应用在多个窄波长范围内,当衍射级次增大后 适用的谱段宽度逐渐缩窄,而双层衍射元件在 3~ 12 μm 范围内可以保持较高的平均衍射效率,在两个 设计波长处的效率均接近 100%,因此,该类型衍射元 件适用于红外宽波段光学系统当中。



图 1 3 种衍射元件的衍射效率对比曲线

Fig.1 Diffraction efficiency comparison curves of three diffraction elements

1.3 衍射面基底材料的选择

文中设计的红外双波段系统涉及光谱较宽, 双波 段分别为 3.7~4.8 μm 和 7.7~9.5 μm, 拟引人双层衍射 元件完成像差校正工作, 设计波长分别取两波段的中 间数值, 即 4.25 μm 和 8.6 μm, 红外双波段适用的基底 材料有限, 按照高低折射率搭配法进行组合, 分别对 常见的四种红外材料进行分析。第一组为锗和硒化 锌, 第二组为锗和硫化锌, 第三组为锗和氟化锶。双 波段系统的衍射效率取决于各自波段的影响之和, 设 定单个波段的影响权重为 1/2, 则双波段系统的平均 衍射效率可推导如下:

$$\eta' = \frac{1}{2(\lambda_1 - \lambda_2)} \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \operatorname{sinc}^2 \left(\frac{\varphi(\lambda)}{2\pi} - 1\right) d\lambda + \frac{1}{2(\lambda_3 - \lambda_4)} \int_{\lambda_3}^{\lambda_4} \operatorname{sinc}^2 \left(\frac{\varphi(\lambda)}{2\pi} - 1\right) d\lambda$$
(7)

图 2显示出在 3 种材料组合情况下, 双层衍射元 件的衍射效率变化趋势, 在双波段区间内衍射效率基 本维持在 90% 以上, 组合一的衍射效率在设计波长 附近明显降低, 边缘波长处衍射效率较低, 组合 2、







Fig.2 Diffraction efficiencies of medium-wave infrared and long-wave infrared under different material combinations

3的衍射效率均位于 93% 以上,在长波红外区间内的 效率要优于中波红外。

表1以数据量化的方式精确分析出:各材料组在 长波处的衍射效率均高于短波,选择锗和氟化锶组合 可获得最佳的衍射效率,双波段系统的平均衍射效率 最高可达到 99.65%,以上分析数据为双层衍射面基底 材料的选择提供重要依据。

表1 不同材料搭配条件下的衍射效率

Tab.1 Comparison of diffraction efficiency under diff-

Material type	Ge+ZnSe	Ge+ZnS	Ge+SrF ₂
3.7-4.8 µm	95.30%	98.71%	99.58%
7.7-9.5 μm	98.91%	99.57%	99.72%
Average efficiency	97.11%	99.14%	99.65%

2 红外双波段折衍混合变焦光学系统设计

2.1 红外双波段变焦系统结构选型

文中设计的高空机载红外双波段系统旨在对地 面目标进行探测和信息获取,运行高度约为16km,探 测的地面目标大小为1.5m×1.5m,首先采用大视场进 行目标方位探测与跟踪,切换小视场对目标进行识别 与观察,通过折转反射镜的切入与切出来实现视场的 变化。探测器选用制冷型红外双色探测器,分辨率大 小为640×512,像元大小为15μm×15μm。所设计光 学系统的详细指标参数如表2所示。

表 2 设计指标

Tab.2 Design indicators

Indicator	Value		
Wavelength/µm	3.7-4.8	7.7-9.5	
Entrance pupil diameter/mm	240		
Optical length/mm	412	404	
Focal length/mm	480	960	
F number	2	4	
Field of view/(°)	1.468	0.734	
Cover area/mm ²	320×256	160×128	
Cold stop efficiency	100%		
Paraxial image height/mm	6.15		
Temperature/°C	-40 - +60		
MTF	Full field @33lp/mm≥0.25		

该光学系统的视场较小,为实现消色差的目的, 考虑采用 R-C 折反系统设计,该结构在校正单色像 差、消色差、适应大温差环境方面具有显著优势,以 共口径分光路方式完成系统设计,引入反射镜完成双 视场光路切换,解决了移动式变焦的光轴稳定性问 题。R-C 光学结构包括前端的主次镜和后部的校正 镜组,合理改变两镜的圆锥系数可满足消球差和慧差 要求,校正镜组以双层衍射元件消除残留像差,在满 足设计指标 (表 2)的前提下,进一步实现机载航拍系 统轻量化的设计目标^[12]。

2.2 光学系统信噪比的计算

远距离探测系统需要进行严格的信噪比验证,确 保系统口径、距离等参数达到最低信噪比要求,信噪 比的常用计算方法如下:

$$SNR = \frac{\pi\tau\tau_0 D_0^2 D^* I_0}{4\sqrt{(A_d\Delta f)}R^2}$$
(8)

已知探测距离R = 16 km, 口径 $D_0 = 240$ mm, 大气 透过率 τ 和系统透过率 τ_0 一般取为 0.4 和 0.7, 探测率 $D^*=1 \times 10^{10}$ W⁻¹·cm·Hz^{1/2}, 单个像元面积 $A_d = 225$ µm², Δf 取决于积分时间 t, 且 $\Delta f = 1/(2t)$, 即当 t=5 ms 时, 对应 $\Delta f = 100$ s⁻¹。目标有效辐强度 I_0 在不同波段下的 数值不同, 假设热源目标温度为 400 K, 求出指定目标 对应的辐射强度I为:

$$I = \frac{\epsilon \sigma T^4}{\pi} A = 728 \text{ W} \cdot \text{sr}^{-1}$$
(9)

参考黑体辐射表计算出中波红外和远红外的辐射占比约为 0.099 3 和 0.144 0,即地面目标在 3.7~ 4.8 µm 和 7.7~9.5 µm 波段的有效辐射强度分别为 I_1 = $I \times 0.0993 = 72.29 \text{ W} \cdot \text{sr}^{-1}$ 、 $I_2 = I \times 0.1440 = 104.83 \text{ W} \cdot \text{sr}^{-1}$ 。 根据上述结果求出光学系统的信噪为SNR₁ = 29 dB、 SNR₂ = 42 dB,因此,该双波段光学系统的指标满足信 噪比要求。

2.3 折衍混合系统具体设计方案

折反系统的主次镜均为双曲面,优化设计变量包 括曲率半径、间隔、二次曲面系数等,首先计算长焦 距小视场的初始结构,主镜相对孔径的确定既要保证 次镜的遮拦比较小,同时也要避免增大加工难度,借 助软件自动求解最佳的像面位置,加入折转反射镜改 变光线传播路径同时缩短系统轴向长度,其次选择在 主镜后部加入衍射校正镜扩大视场完成短焦部分的 光路设计,同时在一次像面后设置中继像转组保证出 瞳与冷光阑大小匹配,抑制杂散光进入接收器,最后 将长焦、短焦分光路系统合二为一,共用主次镜结 构。R-C系统初始结构计算公式如下:

$$\begin{cases} l_{2} = (-f' + \Delta) / (\beta - 1) \\ \alpha = l_{2} / f' \\ R_{2} = \alpha \beta R_{1} / (\beta + 1) \\ d = f' (1 - \alpha) \\ (e_{1})^{2} = 1 + 2\alpha / \left[(1 - \alpha) \beta^{2} \right] \\ (e_{2})^{2} = \left\{ [2\beta / (1 - \alpha)] + (\beta + 1) (1 - \beta)^{2} \right\} / (\beta + 1)^{3} \end{cases}$$
(10)

式中: *l*₂为副镜位置; α为次镜遮拦比; Δ为焦点伸出 量; *R*为两个镜面的曲率半径; *e*₁和*e*₂为面型偏心率。 根据经验当遮拦比过大将影响系统接收的光能量, 表 3 比较了在入瞳口径一定的条件下,主镜相对孔径 对次镜遮拦比、曲率半径及非球面系数的影响,选择 最佳系统参数并对结构二次优化。表中参数 *A* 代表 主镜的相对孔径, *O* 代表次镜遮拦比, *R*₁、*R*₂ 代表主、 次镜的曲率半径, *K*₁、*K*₂表示主、次镜的圆锥系数。

表 3 R-C 系统初始结构表

Tab.3 Initial structure of R-C system

Α	0	R_1/mm	R ₂ /mm	<i>K</i> ₁	<i>K</i> ₂
1/1.5	0.34	-720	-401	-1.15	-6.61
1/2	0.40	-960	-773	-1.34	-15.70
1/2.5	0.45	-1200	-1436	-1.64	-45.65
1/3	0.49	-1440	-2811	-2.07	-189.65

图 3 即为设计的共口径双通道光学系统二维图, 主镜口径为 240 mm,增加反射镜的作用在于改变光 线的传播路径,当反射镜位于光路之外时,右方的探 测器接收到来自大视场的光线,当电机驱动反射镜切 入光路后,来自次镜的光线折转入下方的探测器,便 于进行目标识别,双通道光路均采用红外双波段进行 探测。



(a) 短焦系统图 (切出反射镜) (a) Short focus system diagram (Mirror leaves the path of light)





图 3 折衍混合双视场光学系统二维图

Fig.3 2D diagram of a hybrid refractive-diffractive dual-field optical system

双层衍射元件置于短焦光路部分,仅依靠两片折 衍透镜即可取代传统复杂的校正镜组完成像差校正 工作,选择衍射面材料为锗和氟化锶,两片透镜以微 米量级密接并在密接的两个表面分别加工衍射环带, 中间介质为空气,两个表面的衍射环带位置和数量完 全相同,每个衍射面共计有 242 个环带,最小环带周 期为 56 μm,经理论分析可实现高达 99.65% 的衍射效 率。中继像转组采用 3 片硫系玻璃完成设计,在校正 像差的同时也保证系统的出瞳处于探测器的冷阑位 置,因此可实现极高的冷光阑效率。

图 4 显示了衍射面的相位、线频参数随透镜口径的变化关系,随着镜面口径的增大,环带间隔逐渐变 窄,透镜中心部分的环带密集度比较稀疏,最高线频 在 21 mm 附近,其数值为 18 period/mm,经分析可知 最小环带周期为 55 μm,考虑到衍射效率的大小,一般 将量化台阶数按 8 台阶进行设计,最终的特征线宽为 6.9 μm,符合单点金刚石车削的加工条件。



2.4 像质分析

对光学系统进行像质分析可以客观了解设计结 果的优劣程度,这里选择具有代表性的 MTF 曲线、均 方根半径、衍射环包围能量和色差曲线来说明所设计 系统的成像效果。

图 5 反映了在不同高低温状况下短焦处的 MTF 曲线,曲线低频处的数值代表系统对物体外形轮廓的 传递能力,高频数值直接关系到光学系统对物体表面 细节信息的传递效果,在无热化设计之后系统的传函 曲线接近衍射极限,边缘视场的数值相较与中心视场 略有降低,但依然保持在 0.3 以上。此外由气压和温 差导致的像面离焦也不容忽视,严重时可产生模糊虚 化的像质,根据焦深公式有:

$$\Delta = \pm 2\lambda F^2 \tag{11}$$

以设计波长λ=8 μm 计算得到两部分光路的焦 深,具体数值分别为 128 μm 和 512 μm,优化后系统的 离焦变化量较小,最大数值均未超出焦深范围,表明 采用光学被动方式可以实现工程探测要求。



图 5 不同温度条件下光学系统的 MTF 数值 (短焦处)



图 6 给出了经衍射面校正后,系统在常温条件下 的均方根半径,数值显示系统的艾里斑半为 18.73 μm, 所有视场下的 RMS 数值和几何半径数值明显低于艾 里斑半径,球差和彗差在合理范围之内,弥散斑图像 效果良好。



Fig.6 RMS of optical systems at room temperature

不同波长造成的色差情况如图 7 所示,随着光瞳 半径的增加,系统的轴向色差逐渐减小,在 0.707 孔径 处的最大色差值约为 70 μm,边缘光瞳处的数值仅为 40 μm 左右,不同波长光线的像点均位于系统焦深以 内,满足色差容限要求。





Fig.7 Axial color difference curve of the system (short focal points)

图 8显示了该系统衍射能量的分布情况,分析上 图可知,全视场有 80% 的能量落在半径为 20 μm 的圆 内,所有视场下的衍射能量非常接近衍射极限,表明 探测器像元接收到的能量相对比较集中,高低温环境 下状况与此类似。



3 结 论

基于衍射光学理论,建立多类型衍射元件的衍射 效率模型,经 MATLAB 拟合分析衍射效率在红外双 波段的区别,重点研究双层衍射元件在不同基底材料 下的衍射效率差异,根据对比结果选出最佳的材料组 合,即锗和氟化锶。考虑到折衍射混合系统在消色差 和消热差上的显著优势,设计一种可搭载于高空机载 平台的红外双波段双视场光学系统,前端共口径部分 以 R-C 反射镜汇集光能量,后端以双光路方案分别设 计长、短焦距分系统,采用切换反射镜的方式实现光 学变焦功能,经光学性能分析可知,短焦处的 MTF 数 值在奈奎斯特频率处平均为 0.35,长焦处平均约为 0.30,系统的弥散斑较小,探测器像面接收到的能量比 较集中,该系统可用于对地面目标的探测与信息获取。

参考文献:

 Ma Zebin, Kang Fuzeng, Wang Hao. Analysis of influence of double-layer BOE machining error on diffraction efficiency [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2016, 45(9): 0918001. (in Chinese)

马泽斌,康福增,王昊.双层BOE加工误差对衍射效率的影响 分析[J]. 红外与激光工程, 2016, 45(9): 0918001.

- [2] Gao Ming, Xu Huangrong, Liu Jun, et al. Design of dual band common light path integrated focus optical system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2017, 45(5): 0518003. (in Chinese) 高明, 许黄蓉, 刘钧, 等. 折/衍射双波段共光路齐焦光学系统 设计[J]. 红外与激光工程, 2017, 45(5): 0518003.
- [3] Wang Hao, Kang Fuzeng , Zhao Wei , et al. An optical design for dual-band infrared diffractive telescope [J]. Journal of Infrared and Millimeter Waves, 2019, 38(1): 39-43.
- [4] Yang Liangliang, Shen Fahua, Liu Chenglin, et al. Design of

infrared dual-band non-thermalized optical system with doublelayer diffraction optical elements [J]. *Infrared Technology*, 2019, 41(8): 699-704. (in Chinese)

杨亮亮, 沈法华, 刘成林, 等. 含有双层衍射光学元件的红外双 波段无热化光学系统的设计[J]. 红外技术, 2019, 41(8): 699-704.

- [5] Nemes-Czopf Anna, Bercsényi Dániel, Erdei Gábor. Simulation of relief-type diffractive lenses in ZEMAX using parametric modelling and scalar diffraction [J]. *Applied Optics*, 2019, 58(32): 8931-8942.
- [6] Xu Di, Owen Joseph D, Papa Jonathan, et al. Design, fabrication, and testing of convex reflective diffraction gratings
 [J]. *Optics Express*, 2017, 25(13): 15252-15267.
- [7] Wang Jikai. Diffraction efficiency analysis of infrared wideband multilayer diffraction optical element[D]. Changchun: Changchun University of Science and Technology, 2016. (in Chinese)

王继凯. 红外宽波段多层衍射光学元件衍射效率分析[D]. 长春: 长春理工大学, 2016.

[8] Zhao Xiang, Guo Yan, Zhang Peng, et al. Design of infrared dual-band optical system based on double-layer diffraction element [J]. *Electro-optic & Control*, 2017, 24(10): 85-89. (in Chinese)

赵翔,郭岩,张鹏,等.基于双层衍射元件的红外双波段光学系

统设计[J]. 电光与控制, 2017, 24(10): 85-89.

- [9] Liang Ling, Zhang Liang. Thermal design of hybrid infrared optical systems[C]//2007 Symposium on Development and Application of Photoelectric Detection and Guidance Technology, 2007: 120-124. (in Chinese)
 梁玲, 张良. 折/衍混合红外光学系统无热设计[C]//2007年光 电探测与制导技术的发展与应用研讨会论文集. 2007: 120-124.
- [10] Yang Liangliang. Research on diffraction efficiency of multilayer diffraction optical element[D].Changchun: Changchun University of Science and Technology, 2013. (in Chinese) 杨亮亮. 多层衍射光学元件衍射效率的研究[D]. 长春: 长春理 工大学, 2013.
- [11] Yang Hongfang. A modified model of scalar diffraction theory for multilayer diffraction optical elements[D]. Changchun: Changchun University of Science and Technology, 2018. (in Chinese)

杨红芳. 多层衍射光学元件的标量衍射理论修正模型研究 [D]. 长春: 长春理工大学, 2018.

[12] Xue Qingsheng. Optical design and stray light analysis of a fold-trans large diameter star sensor [J]. *Acta Optica Sinica*, 2016, 407(2): 0222001. (in Chinese)
薛庆生. 折反式大口径星敏感器光学设计及杂散光分析[J]. 光
学学报, 2016, 407(2): 0222001.