# 紧凑型偏视场多光路耦合同轴四反光学系统设计

赵宇宸1, 胡长虹1, 吕恒毅1, 孙 铭2, 李兆南3

(1. 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033;

2. 吉林大学 计算机科学与技术学院, 吉林 长春 130012;

3. 北京卫星导航中心,北京 100094)

摘 要:随着轻小型卫星技术的不断发展,紧凑型光学载荷成为空间光学领域一个新的研究热点。偏视场多光路耦合同轴四反光学系统具有长焦距、大视场和高轻量化水平等优点,可以更好地满足光学 载荷高分辨率、多功能性、轻小型和低成本的应用需求,因此在轻小型光学遥感载荷领域有着广泛的应 用前景。以高斯光学和三级像差理论为基础,对同轴四反光学系统的初始结构进行了分析。以一种适 用于推扫成像的偏视场可见光、中波红外耦合成像光学系统为例,实例中可见光通道焦距4m,工作谱 段 0.45~0.85 µm,相对孔径1:10,中波红外通道焦距1.6 m,工作谱段3.7~4.8 µm,相对孔径 1:4,各通道视场角均为1.4°×0.2°。同时对系统成像质量及公差进行了分析,从分析结果可以看出,各 通道成像质量均接近衍射极限,系统光学总长优于f<sub>visible</sub>/5.48,具有较高的压缩比,且系统的加工和装 配公差较为宽松,易于实现。

关键词:光学设计; 同轴四反光学系统; 偏视场成像; 多光路耦合 中图分类号:O439 文献标志码:A **DOI**: 10.3788/IRLA20200197

# Design of high-density coaxial four-mirror optical system with field-bias and multi-light-channel coupled

Zhao Yuchen<sup>1</sup>, Hu Changhong<sup>1</sup>, Lv Hengyi<sup>1</sup>, Sun Ming<sup>2</sup>, Li Zhaonan<sup>3</sup>

Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130022, China;
 College of Computer Science and Technology, Jilin University, Changchun 13002, China;
 Beijing Satellite Navigation Center, Beijing 100094, China)

**Abstract:** With the increasing development of light and small satellite technology, high-density optical payload has become a new hotspot research in space optical field. The field-bias and multi-light-channel coupled coaxial four-mirror optical system has the advantages of long focal length, large field of view and high degree of lightweight, which can satisfy the high-resolution, multi-function and low-cost applications of the optical payloads. Therefore, it has a widely application prospect in the field of light and small optical remote sensing payloads. Based on Gaussian optics and third-order aberration theory, the initial configuration of the coaxial four-mirror optical system was analyzed. An example of field-bias with visible spectrum and MWIR spectrum coupled optical system which was suitable for push-scanning was given. The visible channel has a focal length of 4 m, working spectrum of  $0.45-0.85 \ \mu m$ , relative aperture of 1:10, the MWIR channel has a focal length of  $1.6 \ m$ , working spectrum of  $3.7-4.8 \ \mu m$ , relative aperture of 1:4, and the FOV of both channels are  $1.4^{\circ}\times0.2^{\circ}$ . The imaging quality and tolerance of the system were analyzed, from the results of the analysis, the imaging quality of

收稿日期:2020-05-27; 修订日期:2020-08-17

基金项目:国家项目(JZX2G201011TJ006601);吉林省科技发展计划(20190302082GX);吉林省省级产业创新项目(2018C040-1)

each channel approaches the diffraction limit, the total length of the optical system is less than  $f'_{\text{visible}}$ /5.48, the system has higher compression ratio, and has easily implemented quality because of the relatively loose tolerance about processing and assembling.

Key words: optical design; coaxial four-mirror optical system; bias FOV imaging; multi-channel coupled

# 0 引 言

20世纪90年代,美国提出"快、好、省"的小卫星 空间应用技术,成为国际航天领域一个新的研究热点<sup>[1]</sup>。 美国商业遥感卫星 Skybox Imaging 公司研制的 SkySat 系列卫星可以实现亚米级 (0.9 m) 空间分辨率,幅宽 为 8 km,单星质量仅为 100 kg<sup>[2]</sup>。美国陆军 Nano Eye 卫星在 300 km 轨道高度具有 1 m 空间分辨率,单星 质量仅为 20.6 kg<sup>[3]</sup>。近年来,小卫星及小卫星星座技 术凭借其低成本、轻小型、高机动性的特点在遥感、 测绘、军事、天基态势感知等领域得到了广泛的 应用<sup>[4]</sup>。

为了适应在微小卫星平台的基础上获取高分辨 率、多谱段对地遥感图像,需要解决载荷小型化与长 焦距、高分辨率、多功能性之间的矛盾。传统的同轴 三反光学系统为了引出像面需要在光路中增加折叠 镜,导致系统产生二次遮拦,而采用偏视场结构虽然 可以避免系统的二次遮拦,但边缘视场成像质量会受 到残余彗差、像散和畸变的影响<sup>[5-6]</sup>,导致成像质量下 降。为了解决上述问题,国内外研究人员针对四反系 统进行了相应的研究<sup>[7-10]</sup>,并对系统初始结构进行了 推导。

文中利用高斯光学和三级像差理论,对二次成像 的同轴四反光学系统初始结构进行了推导。在此基 础上,通过视场偏移的方式使平面反射镜与四镜空间 分离,在极大地压缩系统尺寸的同时,为后续多光路 耦合的分光结构提供空间。同时将凹面四镜放置在 主系统实出瞳前,配合中波红外通道成像镜组,可以 有效地将系统实出瞳后移,实现系统的冷光阑匹配。 这种光学结构避免了三反系统后光路分光中出瞳位 置靠前,红外系统需要采用冷光学的设计方案<sup>[11]</sup>, 理论上可以实现100%的冷光阑效率并有效抑制红外 杂散辐射(特别是成像镜组)对红外系统成像质量的 影响。文中以光谱范围 0.45~0.85 μm 可见光通道、 3.7~4.8 μm 中波红外通道为例,设计了大视场、长焦 距二次成像偏视场多光路耦合同轴四反光学系统,并 对系统的成像质量及公差进行了详细的分析。在充 分利用主光学系统能力的同时,尽可能压缩系统整体 尺寸,合理布局,提升载荷与轻小型卫星平台的适 用性。

## 1 光学系统设计

#### 1.1 设计理论

同轴四反光学系统结构如图 1 所示。四反系统 中的结构参数有:四个反射镜的曲率半径  $R_1$ 、 $R_2$ 、  $R_3$ 和 $R_4$ ,主镜 (M1) 到次镜 (M2) 的距离  $d_1$ ,次镜到三 镜 (M3) 的距离  $d_2$ ,三镜到四镜 (M4) 的距离  $d_3$ ,以及 各反射镜的二次曲面系数 $-e_1^2$ 、 $-e_2^2$ 、 $-e_3^2$ 及 $-e_4^2$ 。从图 1 中可以看出,同轴四反光学系统的结构参数可以表 示为<sup>[12]</sup>:

$$\alpha_1 = \frac{l_2}{f_1'} \approx \frac{l_2}{h_1} \tag{1}$$

$$\alpha_2 = \frac{l_3}{l_2} \approx \frac{h_3}{h_2} \tag{2}$$

$$\alpha_3 = \frac{l_4}{l'_3} \approx \frac{h_4}{h_3} \tag{3}$$

$$\beta_1 = \frac{l_2'}{l_2} = \frac{u_2}{u_2'} \tag{4}$$

$$\beta_2 = \frac{l'_3}{l_3} = \frac{u_3}{u'_3} \tag{5}$$

$$\beta_3 = \frac{l'_4}{l_4} = \frac{u_4}{u'_4} \tag{6}$$

式中: $a_1$ 、 $a_2$ 、 $a_3$ 分别为次镜对主镜、三镜对次镜和四 镜对三镜的遮拦比; $\beta_1$ 、 $\beta_2$ 、 $\beta_3$ 分别为次镜、三镜和四 镜的角放大率; $l_i$ 为物距; $l_i$ 为像距; $h_i$ 为反射镜半口 径; $f_1$ 为主镜焦距; $u_i$ 为各反射镜光线入射角; $u'_i$ 为各 反射镜光线反射角。

假设物体位于无穷远且系统入瞳位于主镜上,则  $l_1 = \infty, u_1 = 0, x_1 = y_1 = 0, 对该系统进行归一化处理,$ 令主镜半口径 $h_1 = 1, 焦距f' = 1。同时对于反射式系$  统, 折射率可以表示为:  $n_1 = n'_2 = n_3 = n'_4 = 1$ ,  $n'_1 = n_2 = n'_3 = n_4 = -1$ ; 光线夹角可以表示为:  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = u'_1 = \beta_1\beta_2\beta_3$ ,  $u_3 = u'_2 = \beta_2\beta_3$ ,  $u_4 = u'_3 = \beta_3$ ; 镜面半口径可以表示为:  $h_1 = 1$ ,  $h_2 = \alpha_1$ ,  $h_3 = \alpha_1\alpha_2$ ,  $h_4 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3$ ; 物距 $l_i$ 和像距 $l'_i$ 可以表示为:  $l'_1 = l_2 = \alpha_1/(\beta_1\beta_2\beta_3)$ ,  $l'_2 = \alpha_1/(\beta_2\beta_3)$ ,  $l_3 = (\alpha_1\alpha_2)/(\beta_2\beta_3)$ ,  $l'_3 = (\alpha_1\alpha_2)/(\beta_2\beta_3)$ ,  $l'_4 = (\alpha_1\alpha_2\alpha_3)/\beta_3$ ,  $l'_4 = \alpha_1\alpha_2\alpha_3$ 。利用几何光学可以得到四反系统各镜曲率半径  $R_i$ 、间隔  $d_i$ 及主光线高度  $y_i$ 的表达式为:

$$\begin{cases}
R_{1} = 2/(\beta_{1}\beta_{2}\beta_{3}) \\
R_{2} = 2\alpha_{1}/[(1+\beta_{1})\beta_{2}\beta_{3}] \\
R_{3} = 2\alpha_{1}\alpha_{2}/[(1+\beta_{2})\beta_{3}] \\
R_{4} = 2\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}/(1+\beta_{3}) \\
\begin{pmatrix}
d_{1} = (1-\alpha_{1})/(\beta_{1}\beta_{2}\beta_{3}) \\
d_{2} = \alpha_{1}(1-\alpha_{2})/(\beta_{2}\beta_{3}) \\
d_{3} = \alpha_{1}\alpha_{2}(1-\alpha_{3})/\beta_{3}
\end{cases}$$
(7)

$$\begin{cases} y_1 = 0 \\ y_2 = (\alpha_1 - 1)/(\beta_1 \beta_2 \beta_3) \\ y_3 = [\alpha_2 (\alpha_1 - 1) + \beta_1 (1 - \alpha_2)]/(\beta_1 \beta_2 \beta_3) \\ y_4 = [1 + \alpha_1 \alpha_2 (1 - \alpha_3)/\beta_3 \Delta_1] y_3 \end{cases}$$
(9)

其中:公式(9)中41的表达式如公式(10)所示。

将公式 (1)~(9) 及系统参数代人公式 (11) 中, 可 以得到四反系统 *P、W、Π、Φ*和*K*的相应数学表达 式。利用赛德和像差中球差、彗差、像散、场曲和畸 变的数学表达式 (公式 (12)) 即可计算出同轴四反光 学系统的初始结构参数*α*<sub>1</sub>、*α*<sub>2</sub>、*α*<sub>3</sub>、*β*<sub>1</sub>、*β*<sub>2</sub>、*β*<sub>3</sub>以及各 反射镜二次曲面系数-*e*<sup>2</sup><sub>1</sub>、-*e*<sup>2</sup><sub>2</sub>、-*e*<sup>2</sup><sub>3</sub>及-*e*<sup>2</sup><sub>4</sub>。

 $\Delta_1 =$ 

$$\frac{\alpha_1 \alpha_2 [(1-\alpha_1)(2-\alpha_2)+\beta_1(1-\alpha_2)]}{\beta_3 \{(1+\beta_2) [(1-\alpha_1)(2-\alpha_2)+\beta_1(1-\alpha_2)] - \alpha_2 \beta_2 (1+\beta_1-\alpha_1)\}}$$
(10)

$$\begin{cases}
P = \left[\frac{\Delta u}{\Delta(1/n)}\right]^2 \Delta \frac{u}{n} \\
W = \frac{\Delta u}{\Delta(1/n)} \Delta \frac{u}{n} \\
\prod = \frac{\Delta(nu)}{nn'} \\
\Phi = \frac{1}{h} \Delta \frac{u}{n} \\
K = -\frac{e^2}{R^3} \Delta n
\end{cases}$$
(11)

$$\begin{cases} S_{I} = \sum hP + \sum h^{4}K \\ S_{II} = \sum yP - J \sum W + \sum h^{3}yK \\ S_{III} = \sum \frac{y^{2}P}{h} + 2J \sum \frac{y}{h}W + J^{2} \sum \Phi + \sum h^{2}y^{2}K \\ S_{IV} = \sum \frac{\Pi}{h} \\ S_{V} = \sum \frac{y^{3}P}{h^{2}} - 3J \sum \frac{y^{2}W}{h^{2}} + J^{2} \sum \frac{y}{h} \left(3\Phi + \frac{\Pi}{h}\right) - \\ J^{3} \sum \frac{1}{h^{2}} \Delta \frac{1}{n^{2}} + \sum hy^{3}K \end{cases}$$
(12)





Fig.1 Layout of coaxial four-mirror optical system

#### 1.2 初始结构分析

根据中间像面的位置,四反系统具有三种结构形 式,分别为:中间像面位于主、次镜中间(-l'<sub>1</sub> < -d<sub>1</sub>); 中间像面位于次、三镜之间(l, < d2);中间像面位于 三、四镜之间 ( $-l'_3 < -d_3$ )。当 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 、 $\alpha_3$ 、 $\beta_1$ 、 $\beta_2$ 、 $\beta_3$ 取 不同数值时,可求解出三种不同形式的光学系统初始 参数, 三种结构形式各自的特点为: (1) 系统一次像面 位于主、次镜中间,次镜为凹面镜,次镜尺寸及所引起 的中心遮拦取决于主镜 F\*和主次镜间隔。在该类型 结构中通常在系统的一次像面(尺寸最小)附近增加 平面反射镜对光路进行折转,以降低一次遮拦对系统 成像质量的影响。但该类型结构在折转光路后,其余 光学元件和焦面位于系统前端,在大口径光学系统中 次镜尺寸较大,不利于系统整体的轻量化设计;(2)系 统一次像面位于次、三镜中间,次镜为凸面,该类型结 构同样可以在一次像面附近增加平面反射镜对光路 进行折转,以降低系统二次遮拦。利用偏视场成像的 方法,调整成像光线与折叠镜的位置关系,从而完全 避免二次遮拦对系统成像质量的影响:(3)系统一次 像面位于三、四镜之间,次镜为凸面,该类型结构无论 四镜在主、次镜之间或次镜之后,都会产生较大的二 次遮拦。同时,利用偏视场避免二次遮拦时需要采用 较大的视场偏离角度,导致边缘视场成像质量下降。

综上所述,一次像面位于次、三镜中间的四反结构在 整体构型、系统尺寸及偏视场消除二次遮拦等方面更 加适用于轻小型光学载荷。

从图 1 中可以看出, 同轴反射式光学系统受结构 布局的影响, 次镜对于主镜入射光线的遮挡是不可避 免的, 这种遮挡通常被称为一次遮拦。而三镜中心 孔、四镜对于三镜入射光线的遮挡可能会引起系统的 二次、三次遮拦。为了避免四反系统二次以上的遮 拦, 在同轴四反结构的基础上引入视场离轴及平面反 射镜 (位于一次像面附近) 对光路进行折转, 使各光学 元件自空间上分离, 有效避免了系统的多次遮拦。同 时, 为了满足多光路耦合的应用需求, 将四镜作为系 统的分光元件并位于系统出瞳前, 以实现中波红外通 道的冷光阑匹配。系统初始结构如图 2 所示。



图 2 系统初始结构

Fig.2 Initial configuration of the system

在设计过程中,由已求得的同轴四反初始结构向 偏视场四反系统过渡,同时为了保证分光元件(四镜) 的加工精度并降低系统装调难度,四镜采用球面面 型。因此,该具有四个曲率半径、三个二次曲面系数 和三个镜面间隔,共10个设计参数,在满足球差、彗 差、像散、场曲、畸变、系统焦距、像距、系统总长等 五个初级像差和三个基本约束条件的基础上,剩余两 个参数对系统的高级像差及结构布局进行优化调整。

# 2 设计实例及性能分析

## 2.1 光学系统设计结果

基于前文求解的初始结构,设计了一种适用于推 扫成像的多光路耦合偏视场同轴四反光学系统。主 光学系统结构参数如表1所示,光路图如图3所示。 系统主镜面型为二次曲面系数接近于1的高次椭球 面,这种面型有利于初级球差、正弦差和像散的校 正。次镜面型为双曲面,三镜面型为高次双曲面。增 加主镜和三镜的六次、八次非球面系数作为优化变 量,进一步对系统像差进行校正。该系统可见光通道 工作谱段为 0.45~0.85 µm, 焦距为 4000 mm, 相对孔径 为 1:10, 视场角为 1.4°×0.2°, 红外通道工作谱段为 3.7~4.8 µm, 焦距为 1600 mm, 相对孔径为 1:4, 视场 角为 1.4°×0.2°。

表 1	同轴	光字系	< 统 参	釵

	Radius/mm	Thickness/mm	Conic	Aspheric surface high-order term	Mirror size/mm
Primary mirror	-1028.272	-420	-0.9868	8th	Ф400
Secondary mirror	-224.486	676.2	-1.5875	-	$\Phi 88$
FM	-	-175.3	-	-	98×65
Tertiary mirror	403.217	230.5	-1.1245	8th	148×56
Quartus mirror	-981.876	-237.21	-	-	Φ53





Fig.3 Optical pathway diagram of system

可见光通道由主镜 (PM)、次镜 (SM)、折叠镜 (FM)、 三镜 (TM)和四镜/分色镜 (QM/DM)组成,成像光线 经过主镜和次镜后形成一次像面,折叠镜位于一次像 面后对光路进行折转,再通过三镜和四镜最终在可见 光焦面 (FP1 VIS)处进行成像。在可见光通道优化设 计过程中:通过优化主、次镜间隔和主镜 F\*对系统的 一次遮拦进行控制,以提高系统信噪比并减小衍射光 斑次级大对成像质量的影响;将视场偏移量作为优化 变量,保证折叠镜与四镜、三镜与焦平面空间分离;将 视场偏移量作为优化变量时,需要控制次镜出射光线 通过主镜的位置,避免主镜中心孔边缘超出次镜产生 二次遮拦;四镜为球面凹面面型并位于系统实出瞳 前,一方面可以降低系统的加工、检测及装调难度,另 一方面利用负光焦度对中波红外通道光线进行发散, 将系统出瞳后移,保证红外通道的冷光阑匹配,实现 可见及中波红外的多光路耦合成像。

红外通道经过主光学系统后,利用四镜进行分 光,分光后采用透镜组对红外通道进行成像,光线追 迹如图 4 所示。红外通道后光路由五片透镜组成,其 中两片为二次曲面面型,二次曲面系数分别为 1.108 和-0.395。经过优化设计,红外通道出瞳位于透镜组 后 8 mm 位置,可以实现系统 100% 冷光阑匹配。同 时,为了有效抑制杂散光对系统成像质量的影响,可 以在一次像面位置设置视场光阑,实出瞳位置设置 Lyot 光阑,并在主光学系统结构中增加蜂窝状的微型 结构、遮光板及遮光罩等杂散光陷阱对系统的杂散光 进行抑制。



图 4 中波红外通道光路图

Fig.4 Optical pathway diagram of MWIR channel

最终系统光学设计尺寸为 730 mm×400 mm×400 mm × 400 mm,光学总长为f/5.48,宽度和高度为f/10 (f 为可见光系统焦距),系统结构紧凑,具有较高的压缩比。通过设计实例可以看出:(1)通过偏视场的使用,保证系统光学元件的安装空间,避免系统的二次遮拦;(2)充分利用主反射式光学系统能力,可有效地降低研制成本;(3)利用凹面四镜作为分光元件,使得红外通道出瞳后移,可以实现红外通道的冷光阑匹配,有效抑制杂散辐射对中波红外通道成像质量的影响;(4)主、次镜同轴,三、四镜的法向与 Y轴平行且四镜为球面面型,降低了三、四镜装调难度。

#### 2.2 光学性能分析

可见光通道与中波红外通道视场均为1.4°×0.2°,

采用偏视场设计方式,弧矢方向有效视场为-0.7°~ 0.7°,子午方向有效视场为0.65°~0.85°。在有效矩形 视场内选取六个具有代表性的视场点,对各通道的成 像质量分别进行评价。视场如表2所示,各编号视场 位置如图5所示。

表 2 视场角

Tab.2 Field of view

	1	2	3	4	5	6
<i>x</i> /(°)	0	0.35	0.49	0.7	0.7	-0.7
<i>y</i> /(°)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.65	0.85



图 5 视场位置 Fig.5 Location of the field of view

分别采用 λ=632.8 nm 和 λ=4000 nm 作为可见光 通道和中红外通道的参考波长,各通道波像差如表 3 所示。根据参考波长及系统参数,可以得到可见光谱 段的艾里斑直径为 15.44 μm (可见光谱段),中波红外 谱段的艾里斑直径为 39.04 μm,各通道点列图如表 4 所示。可见光通道采用 7 μm 像元探测器,奈奎斯特 频率为 71.4 lp/mm,中波红外通道采用 20 μm 像元探 测器,奈奎斯特频率为 25 lp/mm,各通道奈奎斯特频 率处调制传递函数 (MTF)曲线如图 6 所示。在有效 视场内可见光通道与中波红外通道的畸变网格如图 7 所示。

表 3 光学系统波像差

Tab.3 Wave aberration of optical system

FOV	VIS WFE RMS	MWIR WFE RMS
(0°, 0.75°)	0.0183	0.041
(0.35°, 0.75°)	0.0155	0.0281
(0.49°, 0.75°)	0.0179	0.0255
(0.70°, 0.75°)	0.0198	0.0281
(0.70°, 0.65°)	0.0197	0.0292
(-0.70°, 0.85°)	0.0266	0.03

红外与激光工程

第3期

# 第50卷

## 表 4 各通道点列图差

#### Tab.4 Spot diagram of different channels







Fig.7 Distortion grid of different channel

可见光通道系统最大波像差 RMS 值为  $\lambda$ /37.6,中 波红外通道系统最大波像差 RMS 值为  $\lambda$ /24.4。同时, 虽然采用偏视场的成像方式避免了系统的多次遮 拦,但次镜对于主镜的一次遮拦是不可避免的,这也 导致了系统的 MTF 下降,可见光通道在奈奎斯特频 率 (71.4 lp/mm) 处的设计 MTF 优于 0.376,中波红外 通道在奈奎斯特频率 (25 lp/mm) 处的设计 MTF 优 于 0.423。在有效矩形视场内,可见光通道最大网格 畸变值为 0.02%,中波红外通道最大网格畸变值为 1.52%。从设计结果可以看出,系统各通道在有效矩 形视场内成像质量均接近衍射极限,具有良好的成像 质量。

#### 2.3 公差分析

系统设计完成后,以表3中视场点作为特征点,

采用 Monte-Carlo 方法对各光学元件加工制造公差与 系统装调公差进行分析,模拟 1000 次系统加工装调, 以系统奈奎斯特频率处的 MTF 作为评价指标。在分 析过程中,以主镜作为系统装调基准,依次调整次镜、 三镜、四镜 (分色镜)、透镜组及各通道像面位置完成 系统装调。在中波红外通道分析过程中,以图 8 中 QM (DM) 后第一个透镜为 Lens 1,其他透镜依次排列。 系统可见光通道公差分配结果如表 5 所示,中波红外 通道公差分配结果如表 6 所示,各通道累计概率随 MTF 变化的曲线如图 7 所示,公差分析结果如表 7 所示。

从统计结果可以看出,系统公差较为宽松,可见 光通道在奈奎斯特频率处 MTF 有 84% 的概率优于 0.363,中波红外通道在奈奎斯特频率处有 84% 的概 率优于 0.347。



Fig.8 Curves of tolerance probability

表 5	可见光通道公差分配结果
-----	-------------

Tab.3 TURETAILLE AIRCRAIRUN TESUIT UT VISIDIE CHAI	Гab.5	5 Tole	rance allo	cation re	sult of	visible	chann
--	-------	--------	------------	-----------	---------	---------	-------

Туре	Item	Primary mirror	Secondary mirror	Third mirror	Quartus mirror
	Displacement <i>x</i> /mm		0.05	0.03	0.08
Assembling	Displacement y/mm		0.02	0.05	0.05
	Displacement z/mm		0.1	0.05	0.08
	Tilt $\alpha/(")$	Reference for alignment	15	20	20
	Tilt $\beta/(")$		10	10	20
	Tilt $\gamma/(")$		30	20	-
	$\Delta R/\mathrm{mm}$	1	0.5	0.8	1
Manufacturing	$\Delta K$	0.0008	0.002	0.002	-
	$\Delta B$	5.0×10 <sup>-20</sup>	-	5×10 <sup>-17</sup>	-
	$\Delta C$	5.0×10 <sup>-25</sup>	-	5×10 <sup>-20</sup>	-
	Surface error RMS(λ=632.8 nm)	$\lambda/50$	$\lambda/60$	λ/50	λ/30

第3期

Tab.6 Tolerance allocation result of MWIR channel						
Туре	Item	Lens 1	Lens 2	Lens 3	Lens 4	Lens 5
	Displacement <i>x</i> /mm	0.02	0.05	0.02	0.04	0.05
	Displacement y/mm	0.02	0.05	0.02	0.04	0.05
Assembling	Displacement z/mm	0.04	0.08	0.04	0.1	0.1
	Tilt $\alpha/(")$	15	20	15	15	20
	Tilt $\beta/(")$	15	20	15	15	20
	DLF	3	3	3	3	3
Manufacturing	$\Delta K$ (concave surface)	0.002	-	-	0.002	-
	Surface error RMS( $\lambda$ =632.8 nm)	λ/30	λ/30	λ/30	λ/30	λ/30

# 表 6 中波红外通道公差分配结果

#### 表 7 公差分析结果

#### Tab.7 Results of tolerance analysis

Cumulative	MTF			
probability	Visible(71.4 lp/mm)	MWIR(25 lp/mm)		
50%	0.371	0.395		
84.1%	0.363	0.347		
97.7%	0.351	0.318		
99.9%	0.332	0.305		

在装调及检测方面,系统主镜、次镜和三镜均为 非球面面型,可以采用Offner型补偿器进行检测,四 镜为球面面型,可直接放置在干涉仪光路中进行检 测。在系统装调方面,主镜作为安装基准,利用计算 机辅助装调技术对主、次镜进行安装,通过调整主、 次镜间隔及光轴倾斜可以有效减小装调所引入的球 差和像散,从而得到像质优良的两镜系统。以两镜系 统作为基准,对平面反射镜、三镜及四镜进行安装,在 可见光通道装调完成后对中波红外通道进行安装。 系统在加工及装调过程均采用已成熟应用的技术手 段,具备良好的可实现性。

# 3 结 论

设计了一种紧凑型偏视场多光路耦合同轴四反 光学系统。系统主镜、次镜和三镜为非球面面型,四 镜为球面面型。经设计与优化,最终系统实现了 1.4°×0.2°视场多光路耦合成像,可见光通道最大畸变 0.02%,中波红外通道最大畸变1.52%,系统光学总长 优于*f*visible/5.48,各通道 MTF 曲线接近衍射极限,成 像质量良好。系统设计完成后对公差进行了分析,系 统公差较为宽松,具有良好的可实现性。与传统的同 轴三反多光路耦合系统相比,利用凹面四镜作为分光 元件,使得系统出瞳后移,可以实现中波红外通道的 冷光阑匹配,有效抑制杂散辐射对成像质量的影响。 同时,该系统加工、装调简单,具有较高的压缩比,配 合线阵推扫成像模式,充分适应低轨道轻小型卫星的 应用需求,对轻小型空间遥感载荷光学系统设计具有 一定的参考价值。

## 参考文献:

- Bai Zhaoguang. Development achievement and prospects of China modern small satellite [J]. *Spacecraft Engineering*, 2019, 28(2): 1-8. (in Chinese)
   白照广.中国现代小卫星发展成就与展望[J]. 航天器工程, 2019, 28(2): 1-8.
- [2] Kiran Murthy, Shearn M, Smiley B D, et al. SkySat-1: Very high-resolution imagery from a small satellite [C]//Proc SPIE, 2014, 92411E: 1-12.
- [3] Ma Dingkun, Kuang Yin, Yang Xinquan. Development actual state and trends of nano-satellite [J]. *Space Electronic Technology*, 2017, 14(3): 42-45. (in Chinese)
  马定坤, 匡银, 杨新权. 微纳卫星发展现状与趋趋势[J]. 空间电子技术, 2017, 14(3): 42-45.
- [4] Madry S, Martinez P, Laufer R, et al. Innovative Design, Manufacturing and Testing of Small Satellites || Small Satellites and the U. N. Sustainable Development Goals [M]. Berlin: Springer Praxis Books, 2018: 65-79.
- [5] Gong Dun, Wang Hong. Optical design of large field and low distortion coaxial three mirror system with free-form surface [J]. *Acta Optica Sinica*, 2014, 34(7): 0722001. (in Chinese) 巩盾, 王红. 含有自由曲面的大视场低畸变同轴三反射光学系统设计[J]. 光学学报, 2014, 34(7): 0722001.

 [6] Chen Li, Liu Li, Zhao Zhicheng, et al. Design of coaxial fourmirror anastigmat optical system with long focal length [J].
 *Infrared and Laser Engineering*, 2019, 48(1): 0118002. (in Chinese)

陈丽, 刘莉, 赵知诚, 等. 长焦距同轴四反射镜光学系统设计[J]. 红外与激光工程, 2019, 48(1): 0118002.

- [7] Ding Xuezhuan, Wang Xin, Lan Weihua, et al. Design of fourmirror reflective anastigmat optic system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2008, 37(2): 319-321. (in Chinese)
  丁学专, 王欣, 兰卫华, 等. 离轴四反射光学系统设计[J]. 红外 与激光工程, 2008, 37(2): 319-321.
- [8] Liang Shitong, Yang Jianfeng, Xue Bin, et al. Design of a fourmirror optical system with wide field of view [J]. *Acta Optica Sinica*, 2010, 30(11): 3300-3305. (in Chinese)
  梁土通,杨建峰,薛彬,等.四反射镜光学系统像差分析与设 计[J]. 光学学报, 2010, 30(11): 3300-3305.

- [9] Wilson R N. Reflecting Telescopes Optics I [M]. New York: Springer, 1998: 215-235.
- [10] Robb P N. Reflecting telescope with a spherical primary mirror [J]. Journal of the Optical Society of America, 1979, 69(10): 1439.
- [11] Zhao Yuchen, He Xin, Feng Wentian, et al. Design of common aperture coaxial field-bias optical system used in area array imaging sensor [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2018, 47(7): 0718004. (in Chinese)
  赵宇宸,何欣,冯文田,等. 同轴偏视场共孔径面阵成像光学系 统设计[J]. 红外与激光工程, 2018, 47(7): 0718004.
- [12] Pan Junhua. Design, Fabrication and Testing of the Aspherical Optical Surfaces[M]. Suzhou: Soochow University Press, 2004: 10-37. (in Chinese)

潘君骅.光学非球面的设计、加工与检验[M].苏州:苏州大学 出版社, 2004: 10-37.



第一作者简介:赵宇宸(1986-),男,助理研究员,工学博士,2016年毕业于中国科学院大学长 春光学精密机械与物理研究所,主要从事空间光学系统设计、光学检测等工作。Email: bernard19@163.com