长焦距宽视场离轴三反光管设计

杨宇飞1,2,颜昌翔1

(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. 中国科学院大学,北京 100049)

摘 要:针对大口径、长焦距、宽视场平行光管高像质的应用需求,提出一种采用离轴三反射镜结构 的平行光管。从共轴三反理论出发,推导出系统的初始结构;并且在用 zemax 软件优化时,提出一种 基于 ZPL 语言优化离轴量的方法。设计出一个焦距 10 m,视场 2°×1°的离轴三反平行光管。设计结果 表明,系统像质接近衍射极限,全视场波像差 RMS 值优于 λ/200(λ=632.8 nm),系统总长度小于 f'/3, 为大口径、长焦距、宽视场光管设计提供了一种设计方法。

关键词:平行光管; 离轴三反; 长焦距; 宽视场; ZPL 中图分类号:O43 文献标志码:A 文章编号:1007-2276(2015)07-2070-05

Optical design of the off-axis three-mirror anastigmatic collimator with long focal length and wide field

Yang Yufei^{1,2}, Yan Changxiang¹

Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: For the application demand of high image quality collimator with large diameter, long focal length and wide field, an off-axis three-mirror configuration for the light collimator was proposed. Based on the coaxial three-mirror configuration theories, the computation of the initial structure of the system was dervied, and a method of optimizing the off-axis amount was put forward by using the ZPL language of zemax software. A wide field off-axis three-mirror light tubes was designed, with focal length of 10 m, F-number of 28.57. Results show that the modulation transfer function of this system is near the diffraction limit, within the field 2°×1°, the full field wave-front aberration is less than $\lambda/200$ (λ =632.8 nm), the total length of the system is less than f'/3, providing a possibility design of long focal length, large diameter, and wide field of view light collimator.

Key words: collimator; off-axis TMA; long focal length; wide field; ZPL

收稿日期:2014-11-03; 修订日期:2014-12-07

基金项目:国家863高新技术发展计划(2011AA12A103);中国地质调查局工作项目(1212011120227) 作者简介:杨宇飞(1991-),男,硕士生,主要从事光学设计方面的研究。Email:yyf2008223@163.com 导师简介:颜昌翔(1973-),男,研究员,博士,主要从事空间光学遥感技术方面的研究。Email:yancx@ciomp.ac.cn

0 引 言

平行光管又称准直仪,是各类光学仪器装调常 用的标定设备。它的主要作用是提供一个无限远的 目标并给出一束标准出射光印。主要光学结构由物镜 及置于物镜焦平面上的分划板等附件组成。根据主 镜结构分为透射式与反射式两种。透射式光管受透 镜材料的限制,一般用来检测可见光光学系统,而且 它的口径不能做到很大:反射式光管不受光学材料 折射率、均匀性、条纹度的影响,没有色差,结构简 单[2],而且主口径和焦距都可以做很大,因此得到越 来越广泛的应用。同轴两镜反射系统常采用卡塞格 林系统,但是系统存在中心遮拦,光管中心视场的应 用受到限制。离轴两镜光管的视场不大,当视场增大 时,需要增加校正像散、场曲和畸变的自由变量;并 且焦距增大时,两镜系统间隔会随之增大,系统长度 太长。而离轴三反系统,具有三个半径、二个间隔、三 个非球面系数共八个自由变量,足以校正球差、彗 差、像散以及场曲,并且可以大大减少系统长度。文 中根据共轴三反系统理论,通过反射镜离轴设计了 一个长焦距、大口径、宽视场的离轴光管。

1 初始结构计算

离轴三反射系统是在同轴三反射系统基础上, 通过光阑离轴、视场离轴或者二者相结合的方式得到 的^[3-5]。同轴三反系统的结构示意图如图1所示^[6-7]。





物体位于无穷远,即 $l_1=\infty$, $u_1=0$ 。主要结构参数 为:次镜对主镜的遮拦比 α_1 ,三镜对次镜的遮拦比 α_2 ,次镜放大率 β_1 ,三镜放大率 β_2 ,主镜与次镜的间 距 d_1 、次镜与三镜的间距 d_2 ,三镜与像面之间的距离 $d_{3\circ}f_1'$ 是主镜焦距,f'是系统的焦距。 e_1^2 、 e_2^2 、 e_3^2 分别是 三个镜子的非球面系数。光线从左方入射,满足符号 规则,即d₁<0,d₂>0,d₃<0。结构参数满足:

$$\alpha_1 = \frac{l_2}{f_1'} \approx \frac{h_2}{h_1} = 1 - d_1 \varphi_1 \tag{1}$$

$$\alpha_2 = \frac{l_3}{l_2'} \approx \frac{h_3}{h_2} = 1 - \frac{d_2 \varphi_2 - d_1 d_2 \varphi_1 \varphi_2 - d_2 \varphi_1}{1 - d_1 \varphi_1}$$
(2)

$$\beta_1 = \frac{l_2'}{l_2} = \frac{u_2}{u_2'} = \frac{-\varphi_1}{\varphi_1 - \varphi_2 + d_1\varphi_1\varphi_2}$$
(3)

$$\beta_2 = \frac{l_3'}{l_3} = \frac{u_3}{u_3'} = -1 + d_3 \varphi_3 \tag{4}$$

式中: $\varphi_1=2/r_1$,代表主镜的光焦度; φ_2 、 φ_3 、 φ 分别代表次镜、三镜和系统的光焦度。三反系统的焦距一般都比较长,对系统的长度都有一定的要求。为了使系统长度满足指定要求,将 d_1,d_2,d_3 作为初始条件,求解同轴三反射系统的初始结构 r_1,r_2,r_3 。根据多光组组合以及 Petzval 条件^[5],推导出下面三个求解初始结构的公式:

$$\varphi_1 - \varphi_2 + \varphi_3 = 0 \tag{5}$$

$$\varphi_1 = \varphi \beta_1 \beta_2 \tag{6}$$

$$d_3 \varphi = \alpha_1 \alpha_2 \tag{7}$$

将 $d_1, d_2, d_3, f'(中间成实像面 f'>0, 不成实像面 f'<0)作为已知量, 实际设计中一般取<math>|d_1|=|d_2|^{[8]}$, 代人 公式(5)、(6)、(7)可以求解出 r_1, r_2, r_3 。根据求出的半 径值回代求出 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ 。可以将计算的初始结构 输入 zemax, 同时把三片反射镜的二次系数设为变 量, 通过合适的评价函数, 自动优化得到同轴三反射 镜的非球面系数。

二次成像离轴三反射系统(COOK TMA 系统)光 阑设置在主镜,并适当地离轴,该系统中间成一次 像,在一次像面处放置视场光阑,可以方便消除杂散 光,缺点是需要很大的主镜离轴量才能保证次镜不 遮光,次镜的二次曲面系数较大,不易加工。离轴三 反系统常采用的是视场离轴的方式,即一次成像离 轴三反射系统(Wetherell TMA 系统)^{19]},将光阑设置 在次镜上,可实现大视场角设计,并且整个系统比较 对称,中间不成实像。

2 设计实例

设计一个平行光管, 焦距 f'=10 m, 相对孔径 D/ f'=1/28.57, 视场角 2°×1°。光阑位于主镜前 5 m。选 择主镜次镜间隔 3 m。

为了避免中心遮拦,对共轴系统的光阑进行离轴,离轴量的大小应保证:(1)入射到主镜的下光线

不能被次镜的上边缘挡光;(2) 经次镜反射到三镜的 上光线,不能被主镜挡光;(3) 经三镜反射入射到像 面的上光线不能被次镜的下边缘挡光。反射镜的偏 心会产生附加的像差,主要产生离轴彗差和一定量 的像散^[11],可以通过像面偏心来校正。

在用 zemax 软件进行优化时,可以对边界条件 加以限制,如中心间隔、边缘厚度等^[11],设置的边界 条件保证优化后的光学系统的可加工性与可装调 性,但是对离轴系统,如果把离轴量或者角度设置为 变量,采用 zemax 默认的评价函数优化,会发现离轴 量和角度的优化结果都趋于 0,系统趋向于同轴系 统。为了合理选择离轴量的大小,文中提出一种利用 zemax 软件自带的 Macros 扩展功能,对离轴量进行 限制和优化。

利用 ZPL 语言中的 RAYTRACE 函数,需要在 系统中引入两个辅助面(见图 2),分别在主镜前的次 镜位置加入辅助面 1,再经三镜反射位于次镜位置加 入辅助面 2,如表 1 所示。编写 ZPL 语言时,根据 ZPL 的命名规则,ZPL 程序命名为 ZPL01.ZPL。利用 RAYTRACE 函数,其表达式为:RAYTRACE(*hx*,*hy*, *px*,*py*,wavelength)^{1/2},*x*,*hy*,*px*,*py* 分别是归一化的视 场和光瞳,wavelength 默认是主波长。追迹光线 1 (0,0.447 21,0,1)和光线 2(0,-0.447 21,0,-1),光线 1 代表上光线,光线 2 代表下光线。利用函数 rayy 计 算光线经过各个面的 y 轴坐标,如图 2 所示。为了避



图 2 辅助面设计示意图 Fig.2 Layout with auxiliary surfaces

免光线遮拦,以及留出光学零件和机械结构的余量, 分别计算图中三处位置光线1和光线2的y轴差 值。在评价函数中,ZPLM的两个变量,第一个代表 Marcos的ZPL命名编号,这里Mac#应为1,Data分 别为0、1、2,利用三个ZPLM函数调用返回值 optreturn0、1、2。操作数OPGT设置对应三个操作数 目标值为 60,表示留出余量值大于 60 mm。这些操作 数与其他评价操作数一起构成系统的评价函数,再 利用 zemax 的自动优化功能,完成系统的优化设计。 需要注意的是,追迹的视场是归一化视场,实际的上 下光线与理想光线在各表面的高度存在差异,但是 其差值仍可作为判断是否遮拦光线的依据,可以作 为限制条件加入到评价函数中。

采用上述方法对初始结构进行优化,优化后的 光学结构参数见表1。

表1优化后的光学结构参数

Tab.1 System parameters of optimized configuration

Surface	Radius/mm	Thickness/mm	$-e^{2}$
1 Optical stop(STO)		2 000	
2 Coordinate break			
3 Auxiliary1		3 000	
4 Primary mirror	-10 211.51	-3 000	-1.483
5 Second mirror	-4632.91	3 000	-3.127
6 Third mirror	-8 735.965	-3 000	-3.566
7 Auxiliary 2		-589.834	

采用 ZPL 语言优化后的离轴量为-741.991 mm, 在光线可能遮拦地方,Macros 计算的结果为: Δ 1= *B*1-*A*1=132.118 7 mmm, Δ 2=*B*2-*A*2=107.236 mm, Δ 3=*B*3-*A*3=60 mm,满足光学和机械余量要求。光学 系统结构如图 3 所示,系统最大间隔约为*f*'/3;传递 函数曲线如图 4 所示,系统像质接近衍射极限。±*y* 方向全视场波像差 RMS 随视场变化曲线如图 5、 图6 所示,+*x* 方向全视场波像差如图 7 所示。图 8 为 中心视场波像差,中心视场波像差 RMS=0.001 8λ (λ =632.8 nm)。



图 3 优化后光路图 Fig.3 Layout of optimized system

第7期



图 4 传递函数曲线

Fig.4 Modulation transfer function curve



图 5 + y 方向全视场波像差

Fig.5 +y direction full-field wave-front error



图 6-y 方向全视场波像差

Fig.6 –y direction full-field wave-front error



图 7 +x 方向全视场波像差





图 8 中心视场波象差 Fig.8 Central field wave-front error

3 系统分析

光学系统设计完成后,除了有良好的成像质量, 也要有合理的公差分析,这样才能正确评判一个光 学系统的优劣。利用 zemax 软件对该系统进行公差 分析,表2给出一套公差。

表 2 3	系统公差
-------	------

Tab.2 Tolerances of zoom system

	Primary mirror	Second mirror	Third mirror
Fringes	2	2	2
Conic	±0.03%	±0.05%	±0.5%
Thickness/mm	±0.02	±0.02	±0.02
Tilt/(")	±5	±20	±20
Decenter/mm	±0.02	±0.02	±0.02
Irregularity	±0.1	±0.1	±0.1

公差分析中利用后截距作为补偿,采用上面的一 套公差进行分析,采用蒙特卡洛法 500 次追迹,90% 概率以上光学系统波像差为 0.004 8λ(λ=632.8 nm)。 表 2 发现三反射镜的公差要求都非常高,主镜的非 球面系数和倾斜公差要求高于次镜和三镜,整体的 装调难度远大于普通的光学系统。全系统的波像差 如下公式:

$$\sigma_{\text{RMS}} = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_{\text{primary}}^2 + \sigma_{\text{second}}^2 + \sigma_{\text{third}}^2}$$

式中: σ_1 装调产生的波像差; $\sigma_{\text{primary}}, \sigma_{\text{second}}, \sigma_{\text{third}}$ 为主、 次、三镜的波像差; $\sigma_{\text{nirror}}=2\sigma_{\text{surface}}, \sigma_{\text{surface}}$ 是反射镜面型 误差。三片反射镜面型误差为 $\lambda/100$ 时,系统波像差 为 $\sigma_{\text{RMS}}=0.0349\lambda$ 。如果考虑环境等其他因素引入的 波像差,系统的波像差会大于该计算值。可见,反射 镜面型将是影响光学系统波像差的主要因素。从加 工成本考虑,该系统反射镜的最大口径大于500 mm, 大口径非球面反射镜的加工成本非常昂贵。因此, TMA 结构应用于平行光管遇到的主要问题将是大 口径反射镜的加工和高精度的装调。

4 结 论

文中推导出共轴三反射系统初始结构的计算公 式,并且提出一种适用于长焦距、宽视场平行光管的 设计方法。在用 zemax 软件优化时,给出一种采用 ZPL 语言优化离轴系统的设计方案,利用光线追迹方 法计算离轴量,为离轴系统设计提供一种设计思路。 设计了一个焦距f'=10 m,相对孔径 *Dlf*'=1/28.57,视 场角 2°×1°的离轴三反光管,全视场波像差 RMS 优 于 λ/200,为大口径、长焦距、宽视场光管设计提供了 一种新的设计方法。

参考文献:

- [1] Gao Minghui, Li Lifu, Xu Jingli, et al. Design of a new kind of multi-waveband large aperture parallel light pipe[J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2009, 38(4): 698-701. (in Chinese)
 高明辉, 李丽富, 徐敬礼, 等. 一种新型多波段大口径平行光管的设计[J]. 红外与激光工程, 2009, 38(4): 698-701.
- [2] Wang Lei, Wang Shouyin, Zhou Hu, et al. Basic principles and use method of collimator [J]. *Chinese Journal of Scientific Instrument*, 2006, 27(6): 980–982. (in Chinese) 王磊, 王守印,周虎,等. 平行光管的基本原理及使用方法 [J]. 仪器仪表学报, 2006, 27(6): 980–982.
- [3] Xue Qingsheng. Design of wide field of view off-axis threemirror system for hyperspectral imager [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2012, 41(4): 942–946. (in Chinese) 薛庆生. 用于高光谱成像仪的大视场离轴三反系统设计 [J]. 红外与激光工程, 2012, 41(4): 942–946.
- [4] Li Xuyang, Li Yingcai, Ma Zhen, et al. Optical system design of space camera with large F number and long focal length[J]. *Acta Optica Sinica*, 2010, 30(7): 2093–2097. (in Chinese)
 李旭阳,李英才,马臻,等.大F数长焦距空间相机光学系

统设计[J]. 光学学报, 2010, 30(7): 2093-2097.

- [5] Pan Junhua. Fabrication and Testing of Optical Asphere [M].
 Beijing: Science Press, 1994: 2-5. (in Chinese)
 潘君骅. 光学非球面的设计加工和检验[M]. 北京: 科学出版社, 1994: 2-5.
- [6] Li Huan, Xiang Yang. Optical design of off-axis three-mirror telescope system of imaging spectrometers [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2009, 38(3): 500-504. (in Chinese) 李欢,向阳. 成像光谱仪离轴三反望远系统的光学设计[J]. 红外与激光工程, 2009, 38(3): 500-504.
- [7] Lin Jing, Cui Qingfeng, Zhu Hao. Research of broad width off-axis three mirror optical system [J]. Acta Optica Sinica, 2013, 33(7): 0722002-1-0722002-5. (in Chinese)
 林晶,崔庆丰,朱浩. 宽幅离轴三反光学系统研究[J]. 光学 学报, 2013, 33(7): 0722002-1-0722002-5.
- [8] Zhang Liang, An Yuan, Jin Guang. Optical design of the uncoaxial three-mirror system with wide field of view and long focal length[J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2007, 36(2): 278–280. (in Chinese) 张亮, 安源, 金光. 大视场、长焦距离轴三反射镜光学系统 的设计[J]. 红外与激光工程, 2007, 36(2): 278–280.
- [9] Han Changyuan. Study on optical system of high resolution space camera [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2008, 16(11): 2164-2172. (in Chinese)
 韩昌元.高分辨力空间相机的光学系统研究 [J]. 光学 精密工程, 2008, 16(11): 2164-2172.
- [10] Chang Jun, Weng Zhicheng, Jiang Huilin, et al. Design of optical system for space camera with long focal length, wide coverage and high resolution [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2003, 11(1): 278-280. (in Chinese) 常军, 翁志成, 姜会林, 等. 宽覆盖、离轴空间相机光学系 统的设计[J]. 光学 精密工程, 2003, 11(1): 278-280.
- [11] Yang Bo, Liu Chenglin, Ding Xuezhuan, et al. Design of off-axis TMA system with ZPL in Zemax [J]. *Infrared Technology*, 2010, 32(10): 559–561. (in Chinese)
 杨波,刘成林,丁学专,等.使用 ZPL 宏指令辅助设计离轴 三反射镜系统[J]. 红外技术, 2010, 32(10): 559–561.
- [12] Zemax Development Corporation. ZEMAX Manual[Z]. 2005.