



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 108089303 B

(45)授权公告日 2020.06.16

(21)申请号 201711368070.2

G02B 13/18(2006.01)

(22)申请日 2017.12.18

(56)对比文件

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 108089303 A

JP H08313803 A,1996.11.29,全文.

JP 2016045314 A,2016.04.04,全文.

JP 2015072405 A,2015.04.16,全文.

WO 2017199633 A1,2017.11.23,全文.

(43)申请公布日 2018.05.29

(73)专利权人 瑞声光学解决方案私人有限公司

地址 新加坡卡文迪什科技园大道85号2楼8号

审查员 杨莹

(72)发明人 生沼健司 张磊 王燕妹 崔元善

(74)专利代理机构 深圳紫辰知识产权代理有限公司 44602

代理人 万鹏

(51)Int.Cl.

G02B 13/00(2006.01)

G02B 13/06(2006.01)

权利要求书3页 说明书15页 附图9页

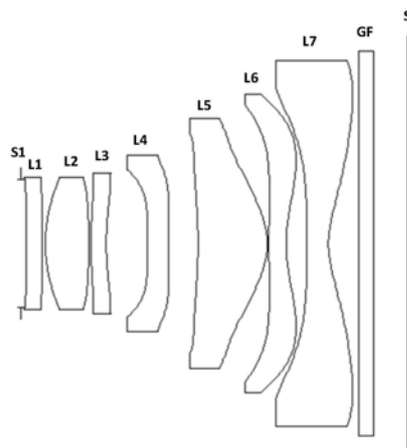
(54)发明名称

摄像光学镜头

(57)摘要

本发明涉及光学镜头领域,公开了一种摄像光学镜头,该摄像光学镜头自物侧至像侧依序包含:第一透镜,第二透镜,第三透镜,第四透镜,第五透镜,第六透镜,以及第七透镜;第一透镜为塑料材质,第二透镜为塑料材质,第三透镜为塑料材质,第四透镜为塑料材质,第五透镜为玻璃材质,第六透镜为塑料材质,第七透镜为塑料材质;且满足下列关系式: $-10 \leq f1/f \leq -3.1$; $1.7 \leq n5 \leq 2.2$; $1 \leq f6/f7 \leq 10$; $1.7 \leq (R1+R2)/(R1-R2) \leq 10$; $0.01 \leq d9/TTL \leq 0.2$ 。该摄像光学镜头能获得高成像性能的同时,获得低TTL。

10



1. 一种摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头,自物侧至像侧依序包含:第一透镜,第二透镜,第三透镜,第四透镜,第五透镜,第六透镜,以及第七透镜;

所述第一透镜为塑料材质,所述第二透镜为塑料材质,所述第三透镜为塑料材质,所述第四透镜为塑料材质,所述第五透镜为玻璃材质,所述第六透镜为塑料材质,所述第七透镜为塑料材质;

所述第一透镜具有负屈折力,所述第二透镜具有正屈折力,所述第三透镜具有负屈折力,所述第四透镜具有负屈折力,所述第五透镜具有正屈折力,所述第六透镜具有负屈折力,所述第七透镜具有负屈折力;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第一透镜的焦距为 f_1 ,所述第一透镜物侧面的曲率半径为 R_1 ,所述第一透镜像侧面的曲率半径为 R_2 ,所述第五透镜的折射率为 n_5 ,所述第五透镜的轴上厚度为 d_9 ,所述第六透镜的焦距为 f_6 ,所述第七透镜的焦距为 f_7 ,所述摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式:

$$-10 \leq f_1/f \leq -3.1;$$

$$1.706 \leq n_5 \leq 1.987;$$

$$1.5 \leq f_6/f_7 \leq 9.965;$$

$$1.7 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 10;$$

$$0.048 \leq d_9/TTL \leq 0.191。$$

2. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$-9.66 \leq f_1/f \leq -3.3;$$

$$1.7130 \leq n_5 \leq 1.7725;$$

$$2.005 \leq f_6/f_7 \leq 9.930;$$

$$1.846 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 9.6;$$

$$0.087 \leq d_9/TTL \leq 0.182。$$

3. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述第一透镜物侧面于近轴为凸面,其像侧面于近轴为凹面;

所述第一透镜的轴上厚度为 d_1 ,且满足下列关系式:

$$0.11\text{mm} \leq d_1 \leq 0.33\text{mm}。$$

4. 根据权利要求3所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$0.17\text{mm} \leq d_1 \leq 0.26\text{mm}。$$

5. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述第二透镜物侧面于近轴为凸面,其像侧面于近轴为凸面;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第二透镜的焦距为 f_2 ,所述第二透镜物侧面的曲率半径为 R_3 ,所述第二透镜像侧面的曲率半径为 R_4 ,所述第二透镜的轴上厚度为 d_3 ,且满足下列关系式:

$$0.4 \leq f_2/f \leq 1.3;$$

$$-1.26 \leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.29;$$

$$0.31\text{mm} \leq d_3 \leq 1.25\text{mm}。$$

6. 根据权利要求5所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$\begin{aligned}0.64 &\leq f_2/f \leq 1.04; \\ -0.79 &\leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.36; \\ 0.49\text{mm} &\leq d_3 \leq 1.00\text{mm}.\end{aligned}$$

7. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在于;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第三透镜的焦距为 f_3 ,所述第三透镜物侧面的曲率半径为 R_5 ,所述第三透镜像侧面的曲率半径为 R_6 ,所述第三透镜的轴上厚度为 d_5 ,且满足下列关系式:

$$\begin{aligned}-12.52 &\leq f_3/f \leq -1.82; \\ -4.19 &\leq (R_5+R_6)/(R_5-R_6) \leq 16.4; \\ 0.11\text{mm} &\leq d_5 \leq 0.33\text{mm}.\end{aligned}$$

8. 根据权利要求7所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$\begin{aligned}-7.83 &\leq f_3/f \leq -2.28; \\ -2.62 &\leq (R_5+R_6)/(R_5-R_6) \leq 13.12; \\ 0.17\text{mm} &\leq d_5 \leq 0.26\text{mm}.\end{aligned}$$

9. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在于;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第四透镜的焦距为 f_4 ,所述第四透镜物侧面的曲率半径为 R_7 ,所述第四透镜像侧面的曲率半径为 R_8 ,所述第四透镜的轴上厚度为 d_7 ,且满足下列关系式:

$$\begin{aligned}-13.52 &\leq f_4/f \leq -1.89; \\ -15.53 &\leq (R_7+R_8)/(R_7-R_8) \leq 5.09; \\ 0.12\text{mm} &\leq d_7 \leq 0.64\text{mm}.\end{aligned}$$

10. 根据权利要求9所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$\begin{aligned}-8.45 &\leq f_4/f \leq -2.36; \\ -9.7 &\leq (R_7+R_8)/(R_7-R_8) \leq 4.07; \\ 0.19\text{mm} &\leq d_7 \leq 0.51\text{mm}.\end{aligned}$$

11. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述第五透物侧面于近轴为凹面,其像侧面于近轴为凸面;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第五透镜的焦距为 f_5 ,所述第五透镜物侧面的曲率半径为 R_9 ,所述第五透镜像侧面的曲率半径为 R_{10} ,所述第五透镜的轴上厚度为 d_9 ,且满足下列关系式:

$$\begin{aligned}0.2 &\leq f_5/f \leq 0.99; \\ 0.64 &\leq (R_9+R_{10})/(R_9-R_{10}) \leq 4.17; \\ 0.24\text{mm} &\leq d_9 \leq 1.5\text{mm}.\end{aligned}$$

12. 根据权利要求11所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$0.33 \leq f_5/f \leq 0.79;$$

$$1.03 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 3.34;$$

$$0.38\text{mm} \leq d_9 \leq 1.2\text{mm}。$$

13. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述第六透镜像侧面于近轴为凹面;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第六透镜的焦距为 f_6 ,所述第六透镜物侧面的曲率半径为 R_{11} ,所述第六透镜像侧面的曲率半径为 R_{12} ,所述第六透镜的轴上厚度为 d_{11} ,且满足下列关系式:

$$-10.05 \leq f_6/f \leq -0.77;$$

$$-1.25 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 4.52;$$

$$0.11\text{mm} \leq d_{11} \leq 0.72\text{mm}。$$

14. 根据权利要求13所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$-6.28 \leq f_6/f \leq -0.96;$$

$$-0.78 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 3.61;$$

$$0.17\text{mm} \leq d_{11} \leq 0.58\text{mm}。$$

15. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述第七透镜像侧面于近轴为凹面;

所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第七透镜的焦距为 f_7 ,所述第七透镜物侧面的曲率半径为 R_{13} ,所述第七透镜像侧面的曲率半径为 R_{14} ,所述第七透镜的轴上厚度为 d_{13} ,且满足下列关系式:

$$0.27 \leq (R_{13}+R_{14}) / (R_{13}-R_{14}) \leq 4.26;$$

$$-1.92 \leq f_7/f \leq -0.34;$$

$$0.16\text{mm} \leq d_{13} \leq 0.6\text{mm}。$$

16. 根据权利要求15所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头满足下列关系式:

$$0.43 \leq (R_{13}+R_{14}) / (R_{13}-R_{14}) \leq 3.41;$$

$$-1.2 \leq f_7/f \leq -0.42;$$

$$0.25\text{mm} \leq d_{13} \leq 0.48\text{mm}。$$

17. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于6.03毫米。

18. 根据权利要求17所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于5.76毫米。

19. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于2.21。

20. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在於,所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于2.17。

摄像光学镜头

技术领域

[0001] 本发明涉及光学镜头领域,特别涉及一种适用于智能手机、数码相机等手提终端设备,以及监视器、PC镜头等摄像装置的摄像光学镜头。

背景技术

[0002] 近年来,随着智能手机的兴起,小型化摄影镜头的需求日渐提高,而一般摄影镜头的感光器件不外乎是感光耦合器件 (Charge Coupled Device, CCD) 或互补性氧化金属半导体器件 (Complementary Metal-Oxide Semiconductor Sensor, CMOS Sensor) 两种,且由于半导体制造工艺技术的精进,使得感光器件的像素尺寸缩小,再加上现今电子产品以功能佳且轻薄短小的外型为发展趋势,因此,具备良好成像品质的小型化摄像镜头俨然成为目前市场上的主流。为获得较佳的成像品质,传统搭载于手机相机的镜头多采用三片式或四片式透镜结构。并且,随着技术的发展以及用户多样化需求的增多,在感光器件的像素面积不断缩小,且系统对成像品质的要求不断提高的情况下,五片式、六片式、七片式透镜结构逐渐出现在镜头设计当中。迫切需求具有优秀的光学特征、超薄且色像差充分补正的广角摄像镜头。

发明内容

[0003] 针对上述问题,本发明的目的在于提供一种摄像光学镜头,能在获得高成像性能的同时,满足超薄化和广角化的要求。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明的实施方式提供了一种摄像光学镜头,所述摄像光学镜头,自物侧至像侧依序包含:第一透镜,第二透镜,第三透镜,第四透镜,第五透镜,第六透镜,以及第七透镜;

[0005] 所述第一透镜为塑料材质,所述第二透镜为塑料材质,所述第三透镜为塑料材质,所述第四透镜为塑料材质,所述第五透镜为玻璃材质,所述第六透镜为塑料材质,所述第七透镜为塑料材质;

[0006] 所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第一透镜的焦距为 f_1 ,所述第一透镜物侧面的曲率半径为 R_1 ,所述第一透镜像侧面的曲率半径为 R_2 ,所述第五透镜的折射率为 n_5 ,所述第五透镜的轴上厚度为 d_9 ,所述第六透镜的焦距为 f_6 ,所述第七透镜的焦距为 f_7 ,所述摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式:

[0007] $-10 \leq f_1/f \leq -3.1$,

[0008] $1.7 \leq n_5 \leq 2.2$,

[0009] $1 \leq f_6/f_7 \leq 10$;

[0010] $1.7 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 10$;

[0011] $0.01 \leq d_9/TTL \leq 0.2$ 。

[0012] 本发明实施方式相对于现有技术而言,通过上述透镜的配置方式,利用在焦距、折射率、摄像光学镜头的光学总长、轴上厚度和曲率半径的数据上有特定关系的透镜的共同

配合,使摄像光学镜头能在获得高成像性能的同时,满足超薄化和广角化的要求。

[0013] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $-9.66 \leq f_1/f \leq -3.3$, $1.706 \leq n_5 \leq 1.987$, $1.5 \leq f_6/f_7 \leq 9.965$; $1.846 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 9.6$; $0.048 \leq d_9/TTL \leq 0.191$ 。

[0014] 优选的,所述第一透镜具有负屈折力,其物侧面于近轴为凸面,其像侧面于近轴为凹面;所述第一透镜的轴上厚度为 d_1 ,且满足下列关系式: $0.11 \leq d_1 \leq 0.33$ 。

[0015] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $0.17 \leq d_1 \leq 0.26$ 。

[0016] 优选的,所述第二透镜具有正屈折力,其物侧面于近轴为凸面,其像侧面于近轴为凸面;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第二透镜的焦距为 f_2 ,所述第二透镜物侧面的曲率半径为 R_3 ,所述第二透镜像侧面的曲率半径为 R_4 ,所述第二透镜的轴上厚度为 d_3 ,且满足下列关系式: $0.4 \leq f_2/f \leq 1.3$; $-1.26 \leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.29$; $0.31 \leq d_3 \leq 1.25$ 。

[0017] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $0.64 \leq f_2/f \leq 1.04$; $-0.79 \leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.36$; $0.49 \leq d_3 \leq 1.00$ 。

[0018] 优选的,所述第三透镜具有负屈折力;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第三透镜的焦距为 f_3 ,所述第三透镜物侧面的曲率半径为 R_5 ,所述第三透镜像侧面的曲率半径为 R_6 ,所述第三透镜的轴上厚度为 d_5 ,且满足下列关系式: $-12.52 \leq f_3/f \leq -1.82$; $-4.19 \leq (R_5+R_6)/(R_5-R_6) \leq 16.4$; $0.11 \leq d_5 \leq 0.33$ 。

[0019] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $-7.83 \leq f_3/f \leq -2.28$; $-2.62 \leq (R_5+R_6)/(R_5-R_6) \leq 13.12$; $0.17 \leq d_5 \leq 0.26$ 。

[0020] 优选的,所述第四透镜具有负屈折力;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第四透镜的焦距为 f_4 ,所述第四透镜物侧面的曲率半径为 R_7 ,所述第四透镜像侧面的曲率半径为 R_8 ,所述第四透镜的轴上厚度为 d_7 ,且满足下列关系式: $-13.52 \leq f_4/f \leq -1.89$; $-15.53 \leq (R_7+R_8)/(R_7-R_8) \leq 5.09$; $0.12 \leq d_7 \leq 0.64$ 。

[0021] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $-8.45 \leq f_4/f \leq -2.36$; $-9.7 \leq (R_7+R_8)/(R_7-R_8) \leq 4.07$; $0.19 \leq d_7 \leq 0.51$ 。

[0022] 优选的,所述第五透镜具有正屈折力,其物侧面于近轴为凹面,其像侧面于近轴为凸面;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第五透镜的焦距为 f_5 ,所述第五透镜物侧面的曲率半径为 R_9 ,所述第五透镜像侧面的曲率半径为 R_{10} ,所述第五透镜的轴上厚度为 d_9 ,且满足下列关系式: $0.2 \leq f_5/f \leq 0.99$; $0.64 \leq (R_9+R_{10})/(R_9-R_{10}) \leq 4.17$; $0.24 \leq d_9 \leq 1.5$ 。

[0023] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $0.33 \leq f_5/f \leq 0.79$; $1.03 \leq (R_9+R_{10})/(R_9-R_{10}) \leq 3.34$; $0.38 \leq d_9 \leq 1.2$ 。

[0024] 优选的,所述第六透镜具有负屈折力,其像侧面于近轴为凹面;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第六透镜的焦距为 f_6 ,所述第六透镜物侧面的曲率半径为 R_{11} ,所述第六透镜像侧面的曲率半径为 R_{12} ,所述第六透镜的轴上厚度为 d_{11} ,且满足下列关系式: $-10.05 \leq f_6/f \leq -0.77$; $-1.25 \leq (R_{11}+R_{12})/(R_{11}-R_{12}) \leq 4.52$; $0.11 \leq d_{11} \leq 0.72$ 。

[0025] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $-6.28 \leq f_6/f \leq -0.96$; $-0.78 \leq (R_{11}+R_{12})/(R_{11}-R_{12}) \leq 3.61$; $0.17 \leq d_{11} \leq 0.58$ 。

[0026] 优选的,所述第七透镜具有负屈折力,其像侧面于近轴为凹面;所述摄像光学镜头的焦距为 f ,所述第七透镜的焦距为 f_7 ,所述第七透镜物侧面的曲率半径为 R_{13} ,所述第七透镜像侧面的曲率半径为 R_{14} ,所述第七透镜的轴上厚度为 d_{13} ,且满足下列关系式: $0.27 \leq$

$(R13+R14)/(R13-R14) \leq 4.26; -1.92 \leq f7/f \leq -0.34; 0.16 \leq d13 \leq 0.6$ 。

[0027] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $0.43 \leq (R13+R14)/(R13-R14) \leq 3.41; -1.2 \leq f7/f \leq -0.42; 0.25 \leq d13 \leq 0.48$ 。

[0028] 优选的,所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于6.03毫米。

[0029] 优选的,所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于5.76毫米。

[0030] 优选的,所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于2.21。

[0031] 优选的,所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于2.17。

[0032] 本发明的有益效果在于:根据本发明的摄像光学镜头具有优秀的光学特性,超薄,广角且色像差充分补正,尤其适用于由高像素用的CCD、CMOS等摄像元件构成的手机摄像镜头组件和WEB摄像镜头。

附图说明

[0033] 图1是本发明第一实施方式的摄像光学镜头的结构示意图;

[0034] 图2是图1所示摄像光学镜头的轴向像差示意图;

[0035] 图3是图1所示摄像光学镜头的倍率色差示意图;

[0036] 图4是图1所示摄像光学镜头的场曲及畸变示意图;

[0037] 图5是本发明第二实施方式的摄像光学镜头的结构示意图;

[0038] 图6是图5所示摄像光学镜头的轴向像差示意图;

[0039] 图7是图5所示摄像光学镜头的倍率色差示意图;

[0040] 图8是图5所示摄像光学镜头的场曲及畸变示意图;

[0041] 图9是本发明第三实施方式的摄像光学镜头的结构示意图;

[0042] 图10是图9所示摄像光学镜头的轴向像差示意图;

[0043] 图11是图9所示摄像光学镜头的倍率色差示意图;

[0044] 图12是图9所示摄像光学镜头的场曲及畸变示意图。

具体实施方式

[0045] 为使本发明的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本发明的各实施方式进行详细的阐述。然而,本领域的普通技术人员可以理解,在本发明各实施方式中,为了使读者更好地理解本发明而提出了许多技术细节。但是,即使没有这些技术细节和基于以下各实施方式的种种变化和修改,也可以实现本发明所要求保护的技术方案。

[0046] (第一实施方式)

[0047] 参考附图,本发明提供了一种摄像光学镜头10。图1所示为本发明第一实施方式的摄像光学镜头10,该摄像光学镜头10包括七个透镜。具体的,所述摄像光学镜头10,由物侧至像侧依序包括:光圈S1、第一透镜L1、第二透镜L2、第三透镜L3、第四透镜L4、第五透镜L5、第六透镜L6以及第七透镜L7。第七透镜L7和像面Si之间可设置有光学过滤片(filter)GF等光学元件。

[0048] 第一透镜L1为塑料材质,第二透镜L2为塑料材质,第三透镜L3为塑料材质,第四透镜L4为塑料材质,第五透镜L5为玻璃材质,第六透镜L6为塑料材质,第七透镜L7为塑料材质。

[0049] 定义整体摄像光学镜头10的焦距为 f ,所述第一透镜的焦距为 f_1 , $-10 \leq f_1/f \leq -3.1$,规定了第一透镜L1的负屈折力。超过上限规定值时,虽然有利于镜头向超薄化发展,但是第一透镜L1的负屈折力会过强,难以补正像差等问题,同时不利于镜头向广角化发展。相反,超过下限规定值时,第一透镜的负屈折力会变过弱,镜头难以向超薄化发展。优选的,满足 $-9.66 \leq f_1/f \leq -3.3$ 。

[0050] 定义所述第五透镜的折射率为 n_5 , $1.7 \leq n_5 \leq 2.2$,规定了第五透镜L5的折射率,在此范围内更有利于向超薄化发展,同时利于修正像差。优选的,满足 $1.706 \leq n_5 \leq 1.987$ 。

[0051] 定义所述第六透镜的焦距为 f_6 ,所述第七透镜的焦距为 f_7 , $1 \leq f_6/f_7 \leq 10$,规定了第六透镜L6的焦距 f_6 与第七透镜L7的焦距 f_7 的比值,可有效降低摄像用光学透镜组的敏感度,进一步提升成像质量。优选的,满足 $1.5 \leq f_6/f_7 \leq 9.965$ 。

[0052] 定义所述第一透镜物侧面的曲率半径为 R_1 ,所述第一透镜像侧面的曲率半径为 R_2 , $1.7 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 10$,规定了第一透镜L1的形状,在范围外时,随着向超薄广角化发展,很难补正轴外画角的像差等问题。优选的,满足 $1.846 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq 9.6$ 。

[0053] 定义所述第五透镜的轴上厚度为 d_9 ,所述摄像光学镜头的光学总长为TTL, $0.01 \leq d_9/TTL \leq 0.2$,规定了第五透镜L5的轴上厚度与摄像光学镜头10的光学总长TTL的比值,有利于实现超薄化。优选的,满足 $0.048 \leq d_9/TTL \leq 0.191$ 。

[0054] 当本发明所述摄像光学镜头10的焦距、各透镜的焦距、相关透镜的折射率、摄像光学镜头的光学总长、轴上厚度和曲率半径满足上述关系式时,可以使摄像光学镜头10具有高性能,且满足低TTL的设计需求。

[0055] 本实施方式中,第一透镜L1的物侧面于近轴处为凸面,像侧面于近轴处为凹面,具有负屈折力。

[0056] 第一透镜L1的轴上厚度为 d_1 ,满足下列关系式: $0.11 \leq d_1 \leq 0.33$,有利于实现超薄化。优选的, $0.17 \leq d_1 \leq 0.26$ 。

[0057] 本实施方式中,第二透镜L2的物侧面于近轴处为凸面,像侧面于近轴处为凸面,具有正屈折力。

[0058] 整体摄像光学镜头10的焦距为 f ,第二透镜L2的焦距为 f_2 ,满足下列关系式: $0.4 \leq f_2/f \leq 1.3$,通过将第二透镜L2的正光焦度控制在合理范围,以合理而有效地平衡由具有负光焦度的第一透镜L1产生的球差以及系统的场曲量。优选的, $0.64 \leq f_2/f \leq 1.04$ 。

[0059] 第二透镜L2物侧面的曲率半径为 R_3 ,第二透镜L2像侧面的曲率半径为 R_4 ,满足下列关系式: $-1.26 \leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.29$,规定了第二透镜L2的形状,在范围外时,随着镜头向超薄广角化发展,难以补正轴上色像差问题。优选的, $-0.79 \leq (R_3+R_4)/(R_3-R_4) \leq -0.36$ 。

[0060] 第二透镜L2的轴上厚度为 d_3 ,满足下列关系式: $0.31 \leq d_3 \leq 1.25$,有利于实现超薄化。优选的, $0.49 \leq d_3 \leq 1.00$ 。

[0061] 本实施方式中,第三透镜L3具有负屈折力。

[0062] 整体摄像光学镜头10的焦距为 f ,第三透镜L3的焦距为 f_3 ,满足下列关系式: $-12.52 \leq f_3/f \leq -1.82$,有利于系统获得良好的平衡场曲的能力,以有效地提升像质。优选的, $-7.83 \leq f_3/f \leq -2.28$ 。

[0063] 第三透镜L3物侧面的曲率半径为 R_5 ,第三透镜L3像侧面的曲率半径为 R_6 ,满足下

列关系式： $-4.19 \leq (R5+R6) / (R5-R6) \leq 16.4$ ，可有效控制第三透镜L3的形状，有利于第三透镜L3成型，并避免因第三透镜L3的表面曲率过大而导致成型不良与应力产生。优选的， $-2.62 \leq (R5+R6) / (R5-R6) \leq 13.12$ 。

[0064] 第三透镜L3的轴上厚度为d5，满足下列关系式： $0.11 \leq d5 \leq 0.33$ ，有利于实现超薄化。优选的， $0.17 \leq d5 \leq 0.26$ 。

[0065] 本实施方式中，第四透镜L4具有负屈折力。

[0066] 整体摄像光学镜头10的焦距为f，第四透镜L4的焦距为f4，满足下列关系式： $-13.52 \leq f4/f \leq -1.89$ ，通过光焦度的合理分配，使得系统具有较佳的成像品质和较低的敏感性。优选的， $-8.45 \leq f4/f \leq -2.36$ 。

[0067] 第四透镜L4物侧面的曲率半径为R7，第四透镜L4像侧面的曲率半径为R8，满足下列关系式： $-15.53 \leq (R7+R8) / (R7-R8) \leq 5.09$ ，规定的是第四透镜L4的形状，在范围外时，随着超薄广角化的发展，很难补正轴外画角的像差等问题。优选的， $-9.7 \leq (R7+R8) / (R7-R8) \leq 4.07$ 。

[0068] 第四透镜L4的轴上厚度为d7，满足下列关系式： $0.12 \leq d7 \leq 0.64$ ，有利于实现超薄化。优选的， $0.19 \leq d7 \leq 0.51$ 。

[0069] 本实施方式中，第五透镜L5的物侧面于近轴处为凹面，像侧面于近轴处为凸面，具有正屈折力。

[0070] 整体摄像光学镜头10的焦距为f，第五透镜L5的焦距为f5，满足下列关系式： $0.2 \leq f5/f \leq 0.99$ ，对第五透镜L5的限定可有效的使得摄像镜头的光线角度平缓，降低公差敏感度。优选的， $0.33 \leq f5/f \leq 0.79$ 。

[0071] 第五透镜L5物侧面的曲率半径为R9，第五透镜L5像侧面的曲率半径为R10，满足下列关系式： $0.64 \leq (R9+R10) / (R9-R10) \leq 4.17$ ，规定的是第五透镜L5的形状，在条件范围外时，随着超薄广角化发展，很难补正轴外画角的像差等问题。优选的， $1.03 \leq (R9+R10) / (R9-R10) \leq 3.34$ 。

[0072] 第五透镜L5的轴上厚度为d9，满足下列关系式： $0.24 \leq d9 \leq 1.5$ ，有利于实现超薄化。优选的， $0.38 \leq d9 \leq 1.2$ 。

[0073] 本实施方式中，第六透镜L6的像侧面于近轴处为凹面，具有负屈折力。

[0074] 整体摄像光学镜头10的焦距为f，第六透镜L6的焦距为f6，满足下列关系式： $-10.05 \leq f6/f \leq -0.77$ ，通过光焦度的合理分配，使得系统具有较佳的成像品质和较低的敏感性。优选的， $-6.28 \leq f6/f \leq -0.96$ 。

[0075] 第六透镜L6物侧面的曲率半径为R11，第六透镜L6像侧面的曲率半径为R12，满足下列关系式： $-1.25 \leq (R11+R12) / (R11-R12) \leq 4.52$ ，规定的是第六透镜L6的形状，在条件范围外时，随着超薄广角化发展，很难补正轴外画角的像差等问题。优选的， $-0.78 \leq (R11+R12) / (R11-R12) \leq 3.61$ 。

[0076] 第六透镜L6的轴上厚度为d11，满足下列关系式： $0.11 \leq d11 \leq 0.72$ ，有利于实现超薄化。优选的， $0.17 \leq d11 \leq 0.58$ 。

[0077] 本实施方式中，第七透镜L7的像侧面于近轴处为凹面，具有负屈折力。

[0078] 整体摄像光学镜头10的焦距为f，第七透镜L7的焦距为f7，以及满足下列关系式： $-1.92 \leq f7/f \leq -0.34$ ，通过光焦度的合理分配，使得系统具有较佳的成像品质和较低的敏感

性;优选的, $-1.2 \leq f_7/f \leq -0.42$ 。

[0079] 所述第七透镜L7物侧面的曲率半径为R13,所述第七透镜像侧面的曲率半径为R14,满足下列关系式: $0.27 \leq (R13+R14) / (R13-R14) \leq 4.26$,规定的是第七透镜L7的形状,在条件范围外时,随着超薄广角化发展,很难补正轴外画角的像差等问题。优选的, $0.43 \leq (R13+R14) / (R13-R14) \leq 3.41$ 。

[0080] 第七透镜L7的轴上厚度为d13,满足下列关系式: $0.16 \leq d13 \leq 0.6$,有利于实现超薄化。优选的, $0.25 \leq d13 \leq 0.48$ 。

[0081] 本实施方式中,摄像光学镜头10的光学总长TTL小于或等于6.03毫米,有利于实现超薄化。优选的,摄像光学镜头10的光学总长TTL小于或等于5.76毫米。

[0082] 本实施方式中,摄像光学镜头10的光圈F数小于或等于2.21。大光圈,成像性能好。优选的,摄像光学镜头10的光圈F数小于或等于2.17。

[0083] 如此设计,能够使得整体摄像光学镜头10的光学总长TTL尽量变短,维持小型化的特性。

[0084] 下面将用实例进行说明本发明的摄像光学镜头10。各实例中所记载的符号如下所示。距离、半径与中心厚度的单位为mm。

[0085] TTL:光学长度(第1透镜L1的物侧面到成像面的轴上距离);

[0086] 优选的,所述透镜的物侧面和/或像侧面上还可以设置有反曲点和/或驻点,以满足高品质的成像需求,具体的可实施方案,参下所述。

[0087] 以下示出了依据本发明第一实施方式的摄像光学镜头10的设计数据,焦距、距离、半径与中心厚度的单位为mm。

[0088] 表1、表2示出本发明第一实施方式的摄像光学镜头10的设计数据。

[0089] 【表1】

	R	d		nd		v d	
S1	∞	d0=	0.075				
R1	48.658	d1=	0.220	nd1	1.6613	v 1	20.37
R2	16.147	d2=	0.050				
R3	2.182	d3=	0.625	nd2	1.5352	v 2	56.09
R4	-9.596	d4=	0.030				
R5	5.438	d5=	0.220	nd3	1.6510	v 3	21.51
R6	3.545	d6=	0.594				
R7	-1885.663	d7=	0.297	nd4	1.6713	v 4	19.24
R8	7.518	d8=	0.428				
R9	-8.406	d9=	1.000	nd5	1.7130	v 5	53.94
R10	-1.056	d10=	0.020				
R11	19.112	d11=	0.250	nd6	1.5352	v 6	56.09
R12	2.132	d12=	0.296				
R13	-40.364	d13=	0.310	nd7	1.5388	v 7	56.07
R14	1.252	d14=	0.433				
R15	∞	d15=	0.210	ndg	1.5168	v g	64.17
R16	∞	d16=	0.500				

[0091] 其中,各符号的含义如下。

[0092] S1:光圈;

[0093] R:光学面的曲率半径、透镜时为中心曲率半径;

- [0094] R1:第一透镜L1的物侧面的曲率半径;
- [0095] R2:第一透镜L1的像侧面的曲率半径;
- [0096] R3:第二透镜L2的物侧面的曲率半径;
- [0097] R4:第二透镜L2的像侧面的曲率半径;
- [0098] R5:第三透镜L3的物侧面的曲率半径;
- [0099] R6:第三透镜L3的像侧面的曲率半径;
- [0100] R7:第四透镜L4的物侧面的曲率半径;
- [0101] R8:第四透镜L4的像侧面的曲率半径;
- [0102] R9:第五透镜L5的物侧面的曲率半径;
- [0103] R10:第五透镜L5的像侧面的曲率半径;
- [0104] R11:第六透镜L6的物侧面的曲率半径;
- [0105] R12:第六透镜L6的像侧面的曲率半径;
- [0106] R13:第七透镜L7的物侧面的曲率半径;
- [0107] R14:第七透镜L7的像侧面的曲率半径;
- [0108] R15:光学过滤片GF的物侧面的曲率半径;
- [0109] R16:光学过滤片GF的像侧面的曲率半径;
- [0110] d:透镜的轴上厚度与透镜之间的轴上距离;
- [0111] d0:光圈S1到第一透镜L1的物侧面的轴上距离;
- [0112] d1:第一透镜L1的轴上厚度;
- [0113] d2:第一透镜L1的像侧面到第二透镜L2的物侧面的轴上距离;
- [0114] d3:第二透镜L2的轴上厚度;
- [0115] d4:第二透镜L2的像侧面到第三透镜L3的物侧面的轴上距离;
- [0116] d5:第三透镜L3的轴上厚度;
- [0117] d6:第三透镜L3的像侧面到第四透镜L4的物侧面的轴上距离;
- [0118] d7:第四透镜L4的轴上厚度;
- [0119] d8:第四透镜L4的像侧面到第五透镜L5的物侧面的轴上距离;
- [0120] d9:第五透镜L5的轴上厚度;
- [0121] d10:第五透镜L5的像侧面到第六透镜L6的物侧面的轴上距离;
- [0122] d11:第六透镜L6的轴上厚度;
- [0123] d12:第六透镜L6的像侧面到第七透镜L7的物侧面的轴上距离;
- [0124] d13:第七透镜L7的轴上厚度;
- [0125] d14:第七透镜L7的像侧面到光学过滤片GF的物侧面的轴上距离;
- [0126] d15:光学过滤片GF的轴上厚度;
- [0127] d16:光学过滤片GF的像侧面到像面的轴上距离;
- [0128] nd:d线的折射率;
- [0129] nd1:第一透镜L1的d线的折射率;
- [0130] nd2:第二透镜L2的d线的折射率;
- [0131] nd3:第三透镜L3的d线的折射率;
- [0132] nd4:第四透镜L4的d线的折射率;

- [0133] nd5: 第五透镜L5的d线的折射率;
 [0134] nd6: 第六透镜L6的d线的折射率;
 [0135] nd7: 第七透镜L7的d线的折射率;
 [0136] ndg: 光学过滤片GF的d线的折射率;
 [0137] vd: 阿贝数;
 [0138] v1: 第一透镜L1的阿贝数;
 [0139] v2: 第二透镜L2的阿贝数;
 [0140] v3: 第三透镜L3的阿贝数;
 [0141] v4: 第四透镜L4的阿贝数;
 [0142] v5: 第五透镜L5的阿贝数;
 [0143] v6: 第六透镜L6的阿贝数;
 [0144] v7: 第七透镜L7的阿贝数;
 [0145] vg: 光学过滤片GF的阿贝数。
 [0146] 表2示出本发明第一实施方式的摄像光学镜头10中各透镜的非球面数据。
 [0147] 【表2】

	圆锥系数	非球面系数						
	k	A4	A6	A8	A10	A12	A14	A16
[0148] R1	0.0000E+00	-7.5199E-02	2.6855E-02	3.6213E-03	4.2168E-02	-1.1360E-01	9.7585E-02	-2.9141E-02
R2	0.0000E+00	-1.1066E-01	8.6230E-02	2.0409E-02	-1.2798E-01	1.1275E-01	-3.5027E-02	7.9060E-04
R3	-5.8927E+00	3.6575E-02	4.5353E-02	-6.5326E-02	2.9028E-02	-2.8447E-02	3.6325E-03	1.1935E-03
R4	-1.3471E+02	-2.0180E-02	-3.9684E-02	1.0011E-01	-1.5170E-01	-1.3310E-02	1.1804E-01	-4.7768E-02
R5	0.0000E+00	-8.0713E-02	-3.2325E-03	5.8023E-02	1.2063E-01	-5.2677E-01	5.6222E-01	-1.8398E-01
R6	0.0000E+00	-1.0052E-01	2.0986E-02	2.7626E-02	-2.4667E-02	-6.9284E-02	9.0874E-02	-2.4830E-02
[0149] R7	1.0000E+02	-1.7755E-01	-2.9168E-02	-2.2700E-02	1.0708E-02	3.2026E-03	-2.4965E-02	1.9022E-02
R8	-6.8008E-01	-1.1764E-01	-3.7101E-03	1.9961E-03	1.1202E-03	2.0862E-03	-8.0380E-04	6.2603E-04
R9	1.1022E+01	-3.5996E-04	2.4517E-02	-9.3979E-03	-5.5001E-04	7.6565E-04	2.2067E-05	-6.3773E-05
R10	-4.1668E+00	-5.2639E-02	3.0577E-02	-1.0022E-03	-5.5706E-04	-1.3984E-04	-3.3398E-05	1.2892E-05
R11	0.0000E+00	-2.4426E-02	1.5369E-04	8.5976E-05	-2.2966E-04	1.3936E-05	6.6090E-06	-1.5212E-07
R12	-1.1454E+01	-3.4229E-02	-1.5616E-03	-1.7450E-04	6.7639E-06	3.1648E-06	1.0701E-06	1.3388E-07
R13	0.0000E+00	-2.4750E-02	5.7867E-04	2.2254E-04	9.5545E-06	-4.0879E-07	-7.7199E-08	2.7945E-08
R14	-1.0541E+01	-2.6480E-02	5.6178E-03	-3.8943E-04	-2.0484E-05	-8.5727E-07	2.6854E-07	1.2401E-08

[0150] 其中,k是圆锥系数,A4、A6、A8、A10、A12、A14、A16是非球面系数。

[0151] IH: 像高

$$[0152] \quad y = (x^2/R) / [1 + \{1 - (k+1)(x^2/R^2)\}^{1/2}] + A4x^4 + A6x^6 + A8x^8 + A10x^{10} + A12x^{12} + A14x^{14} + A16x^{16} \quad (1)$$

[0153] 为方便起见,各个透镜面的非球面使用上述公式(1)中所示的非球面。但是,本发明不限于该公式(1)表示的非球面多项式形式。

[0154] 表3、表4示出本发明第一实施方式的摄像光学镜头10中各透镜的反曲点以及驻点设计数据。其中,R1、R2分别代表第一透镜L1的物侧面和像侧面,R3、R4分别代表第二透镜L2的物侧面和像侧面,R5、R6分别代表第三透镜L3的物侧面和像侧面,R7、R8分别代表第四透镜L4的物侧面和像侧面,R9、R10分别代表第五透镜L5的物侧面和像侧面,R11、R12分别代表第六透镜L6的物侧面和像侧面,R13、R14分别代表第七透镜L7的物侧面和像侧面。“反曲点

位置”栏位对应数据为各透镜表面所设置的反曲点到摄像光学镜头10光轴的垂直距离。“驻点位置”栏位对应数据为各透镜表面所设置的驻点到摄像光学镜头10光轴的垂直距离。

[0155] 【表3】

	反曲点个数	反曲点位置1	反曲点位置2
[0156] R1	1	0.155	
R2	1	0.235	
R3	1	0.845	

R4	0		
R5	1	0.475	0.865
R6	2	0.555	0.965
R7	0		
[0157] R8	2	0.315	1.155
R9	2	0.755	1.225
R10	2	0.985	1.565
R11	2	0.425	1.995
R12	2	0.645	2.115
R13	1	1.975	
R14	2	0.675	2.605

[0158] 【表4】

	驻点个数	驻点位置1
[0159] R1	1	0.265
R2	1	0.415
R3	0	
R4	0	
R5	0	
R6	0	
R7	0	
R8	1	0.525
R9	0	
R10	0	
R11	1	0.735
R12	1	1.215
R13	0	
R14	0	2.155

[0160] 图2、图3分别示出了波长为470nm、555nm和650nm的光经过第一实施方式的摄像光学镜头10后的轴向像差以及倍率色差示意图。图4则示出了,波长为555nm的光经过第一实施方式的摄像光学镜头10后的场曲及畸变示意图,图4的场曲S是弧矢方向的场曲,T是子午方向的场曲。

[0161] 后出现的表13示出各实例1、2、3中各种数值与条件式中已规定的参数所对应的值。

[0162] 如表13所示,第一实施方式满足各条件式。

[0163] 在本实施方式中,所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.856mm,全视场像高为2.994mm,对角线方向的视场角为76.1°,广角、超薄,其轴上、轴外色像差充分补正,且具有优秀的光学特征。

[0164] (第二实施方式)

[0165] 第二实施方式与第一实施方式基本相同,符号含义与第一实施方式相同,以下只列出不同点。

[0166] 表5、表6示出本发明第二实施方式的摄像光学镜头20的设计数据。

[0167] 【表5】

	R	d		nd		v d	
S1	∞	d0=	0.050				
R1	4.561	d1=	0.210	nd1	1.6613	v 1	20.37
R2	3.666	d2=	0.025				
R3	2.281	d3=	0.614	nd2	1.5352	v 2	56.09
R4	-7.225	d4=	0.573				
R5	-4.364	d5=	0.210	nd3	1.6397	v 3	23.53
R6	-12.349	d6=	0.293				
R7	-3.274	d7=	0.428	nd4	1.6613	v 4	20.37
R8	-4.242	d8=	0.222				
R9	-2.500	d9=	0.472	nd5	1.7550	v 5	51.16
R10	-1.179	d10=	0.035				
R11	5.567	d11=	0.483	nd6	1.5352	v 6	56.09
R12	2.792	d12=	0.050				
R13	2.401	d13=	0.335	nd7	1.6613	v 7	20.37
R14	1.150	d14=	0.788				
R15	∞	d15=	0.210	ndg	1.5168	v g	64.17
R16	∞	d16=	0.500				

[0168]

[0169] 表6示出本发明第二实施方式的摄像光学镜头20中各透镜的非球面数据。

[0170] 【表6】

	圆锥系数	非球面系数						
	k	A4	A6	A8	A10	A12	A14	A16
R1	0.0000E+00	-6.9439E-02	2.2297E-02	-6.0018E-03	-5.5754E-02	7.1727E-02	2.0085E-02	-4.2845E-02
R2	0.0000E+00	-2.3766E-02	-6.7329E-02	7.1543E-02	-5.2426E-03	-4.6588E-03	0.0000E+00	0.0000E+00
R3	3.8966E-01	4.3183E-02	-1.3205E-01	1.0047E-01	3.4088E-02	-1.1555E-01	1.1463E-03	4.2390E-02
R4	0.0000E+00	-4.7719E-02	3.7326E-02	-1.7812E-01	1.5938E-01	3.2746E-02	-1.7799E-01	9.1835E-02
R5	0.0000E+00	-7.8160E-02	-2.5891E-03	-5.7782E-02	1.8213E-02	2.8016E-03	3.6673E-02	-8.2701E-03
R6	0.0000E+00	-3.2943E-02	2.6255E-02	-3.5320E-02	5.1720E-03	4.1958E-03	-7.1481E-04	2.1659E-03
R7	6.5037E+00	-3.4879E-02	3.7219E-02	3.8542E-02	-2.0340E-02	-8.2143E-03	3.6171E-03	1.7847E-03
R8	5.8374E+00	-8.8703E-02	3.5481E-02	-1.3626E-02	1.4140E-02	3.2900E-03	-5.9600E-03	1.3642E-03
R9	2.8260E-01	-5.5674E-03	2.4034E-02	-2.4593E-03	-1.1935E-03	6.7502E-04	-3.4536E-04	-7.1813E-05
R10	-3.4414E+00	-3.4277E-02	3.7299E-02	-6.0332E-03	-3.6945E-04	-3.4594E-04	4.7819E-05	0.0000E+00
R11	0.0000E+00	-1.3548E-02	1.1675E-03	-4.3008E-04	-1.2330E-04	3.5030E-05	9.0413E-07	-3.5487E-07
R12	-1.4208E+01	-8.7577E-03	-2.5448E-03	3.7763E-05	-8.5100E-05	2.0284E-05	5.4183E-07	-2.0091E-07
R13	-2.3148E+00	-4.9111E-02	5.1750E-03	2.4257E-05	7.6238E-06	-2.5050E-06	-6.4576E-07	4.5078E-08
R14	-4.8714E+00	-2.1433E-02	2.5217E-03	-7.7770E-05	1.5857E-05	-9.3973E-07	-5.9281E-07	5.0960E-08

[0172]

[0173] 表7、表8示出本发明第二实施方式的摄像光学镜头20中各透镜的反曲点以及驻点

设计数据。

[0174] 【表7】

[0175]	反曲点个数	反曲点位置1	反曲点位置2
R1	1	0.565	
R2	0		
R3	2	0.835	0.955
R4	0		
R5	1	0.935	
R6	1	1.035	
R7	0		
R8	1	1.095	
R9	0		
R10	2	0.925	1.325
R11	2	1.085	2.085
R12	1	0.845	
R13	1	0.835	
R14	1	0.875	

[0176] 【表8】

	驻点个数	驻点位置 1
R1	1	0.245
R2	1	0.345
R3		
R4		
R5		
R6	1	0.975
R7	1	0.455
R8	2	0.635

[0177]

R9		
R10		
R11		
R12		
R13	1	1.205
R14	1	1.835

[0178]

[0179] 图6、图7分别示出了波长为470nm、555nm和650nm的光经过第二实施方式的摄像光学镜头20后的轴向像差以及倍率色差示意图。图8则示出了,波长为555nm的光经过第二实施方式的摄像光学镜头20后的场曲及畸变示意图。

[0180] 如表13所示,第二实施方式满足各条件式。

[0181] 在本实施方式中,所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.797mm,全视场像高为2.994mm,对角线方向的视场角为74.7°,广角、超薄,其轴上、轴外色像差充分补正,且具有优秀的光学特征。

[0182] (第三实施方式)

[0183] 第三实施方式与第一实施方式基本相同,符号含义与第一实施方式相同,以下只列出不同点。

[0184] 表9、表10示出本发明第三实施方式的摄像光学镜头30的设计数据。

[0185] 【表9】

	R	d		nd		v d	
	∞	d0=	0.040				
	8.010	d1=	0.210	nd1	1.6613	v 1	20.37
	4.210	d2=	0.050				
	2.261	d3=	0.831	nd2	1.5352	v 2	56.09
[0186]	-5.646	d4=	0.030				
	2.696	d5=	0.210	nd3	1.6713	v 3	19.24
	2.244	d6=	0.690				
	6.912	d7=	0.234	nd4	1.6713	v 4	19.24
	3.765	d8=	0.421				
	-7.032	d9=	0.693	nd5	1.7725	v 5	49.50
	-1.286	d10=	0.020				
	-12.911	d11=	0.210	nd6	1.5352	v 6	56.09
	56.081	d12=	0.254				
[0187]	-4.672	d13=	0.402	nd7	1.5388	v 7	56.07
	1.417	d14=	0.407				
	∞	d15=	0.210	ndg	1.5168	v g	64.17
	∞	d16=	0.500				

[0188] 表10示出本发明第三实施方式的摄像光学镜头30中各透镜的非球面数据。

[0189] 【表10】

	圆锥系数	非球面系数						
	k	A4	A6	A8	A10	A12	A14	A16
R1	0.0000E+00	-7.2387E-02	2.8879E-02	9.7242E-03	1.0819E-02	-8.2435E-02	9.2439E-02	-3.3052E-02
R2	-5.3769E+01	-6.1446E-02	5.1139E-02	5.6275E-02	-1.7211E-01	1.2577E-01	-3.5942E-03	-2.3098E-02
R3	-1.3236E+01	4.1675E-02	-7.7561E-03	7.6823E-03	-2.8244E-02	-6.4844E-02	1.1863E-01	-5.8769E-02
R4	-3.6903E+01	-5.5855E-02	-4.9961E-02	1.3132E-01	-1.4150E-01	6.5706E-03	6.7598E-02	-3.0938E-02
R5	0.0000E+00	-8.3607E-02	-2.7602E-02	1.0418E-01	-8.1198E-02	-2.9572E-02	6.7662E-02	-2.4195E-02
R6	0.0000E+00	-8.5282E-02	-1.7341E-02	4.5079E-02	-2.3423E-02	-3.6522E-02	4.1318E-02	-1.2653E-02
[0190]	2.0763E+01	-1.7661E-01	-2.2136E-02	-1.1673E-02	1.3684E-02	4.9783E-03	-2.6571E-02	1.3938E-02
R8	-8.8661E+00	-1.1906E-01	6.4730E-05	-1.1550E-03	-4.0844E-04	1.6302E-03	-6.9913E-04	7.2799E-04
R9	1.3206E+01	1.8054E-02	1.3855E-02	-8.2519E-03	-1.3138E-05	7.8891E-04	3.6018E-06	-6.7641E-05
R10	-4.2291E+00	-4.8477E-02	2.9813E-02	-1.0243E-03	-6.2215E-04	-1.5500E-04	-3.5569E-05	1.1551E-05
R11	0.0000E+00	-1.8947E-02	3.5452E-04	1.4794E-04	-2.2958E-04	1.5059E-05	7.3363E-06	-5.1621E-09
R12	4.5187E+02	-2.4227E-02	-1.5754E-04	-1.2586E-04	4.7671E-06	3.1265E-06	7.1723E-07	1.2211E-07
R13	0.0000E+00	-1.3255E-02	1.2954E-03	2.7190E-04	1.8748E-05	-1.1014E-07	-1.2256E-07	-5.4001E-08
R14	-1.0683E+01	-3.0906E-02	5.2587E-03	-4.5861E-04	-1.2690E-05	3.2725E-07	3.5719E-07	-3.6743E-09

[0191] 表11、表12示出本发明第三实施方式的摄像光学镜头30中各透镜的反曲点以及驻点设计数据。

[0192] 【表11】

	反曲点个数	反曲点位置1	反曲点位置2
[0193] R1	1	0.425	
R2	1	0.585	
R3	1	0.795	
R4	0		
R5	1	0.715	
R6	1	0.715	
R7	1	0.265	

[0194] R8	2	0.405	1.195
R9	2	0.785	1.085
R10	2	0.995	1.485
R11	1	1.875	
R12	2	0.255	2.015
R13	1	1.675	
R14	2	0.655	2.535

[0195] 【表12】

	驻点个数	驻点位置1
[0196] R1	1	0.855
R2	0	
R3	0	
R4	0	
R5	0	
R6	0	
R7	1	0.455
R8	1	0.705
R9	0	
R10	0	
R11	0	
R12	1	0.435
R13	0	
R14	1	1.675

[0197] 图10、图11分别示出了波长为470nm、555nm和650nm的光经过第三实施方式的摄像光学镜头30后的轴向像差以及倍率色差示意图。图12则示出了，波长为555nm的光经过第三实施方式的摄像光学镜头30后的场曲及畸变示意图。

[0198] 以下表13按照上述条件式列出了本实施方式中对应各条件式的数值。显然，本实施方式的摄像光学系统满足上述的条件式。

[0199] 在本实施方式中，所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.896mm，全视场像高为2.994mm，对角线方向的视场角为75.59°，广角、超薄，其轴上、轴外色像差充分补正，且具有优秀的光学特征。

[0200] 【表13】

[0201]

参数及条件式	实施例1	实施例2	实施例3
f	3.897	3.864	3.886
f1	-36.320	-30.928	-13.603
f2	3.374	3.303	3.122
f3	-16.262	-10.578	-24.331
f4	-11.050	-26.123	-12.581
f5	1.597	2.550	1.928
f6	-4.492	-11.107	-19.524
f7	-2.240	-3.705	-1.966
f6/f7	2.005	2.998	9.930
(R1+R2) / (R1-R2)	1.993	9.199	3.216
(R3+R4) / (R3-R4)	-0.629	-0.520	-0.428
(R5+R6) / (R5-R6)	4.745	-2.093	10.935
(R7+R8) / (R7-R8)	0.992	-7.764	3.393
(R9+R10) / (R9-R10)	1.287	2.783	1.448
(R11+R12) / (R11-R12)	1.251	3.012	-0.626
(R13+R14) / (R13-R14)	0.940	2.838	0.534
f1/f	-9.320	-8.004	-3.500
f2/f	0.866	0.855	0.803
f3/f	-4.173	-2.737	-6.261
f4/f	-2.836	-6.760	-3.237
f5/f	0.410	0.660	0.496
f6/f	-1.153	-2.874	-5.024
f7/f	-0.575	-0.959	-0.506
d1	0.220	0.210	0.210
d3	0.625	0.614	0.831
d5	0.220	0.210	0.210
d7	0.297	0.428	0.234
d9	1.000	0.472	0.693
d11	0.250	0.483	0.210
d13	0.310	0.335	0.402
Fno	2.100	2.150	2.050
TTL	5.484	5.448	5.373
d9/TTL	0.182	0.087	0.129
n1	1.6613	1.6613	1.6613
n2	1.5352	1.5352	1.5352
n3	1.6510	1.6397	1.6713
n4	1.6713	1.6613	1.6713
n5	1.7130	1.7550	1.7725

n6	1.5352	1.5352	1.5352
n7	1.5388	1.6613	1.5388

[0202] 本领域的普通技术人员可以理解,上述各实施方式是实现本发明的具体实施方式,而在实际应用中,可以在形式上和细节上对其作各种改变,而不偏离本发明的精神和范围。

10

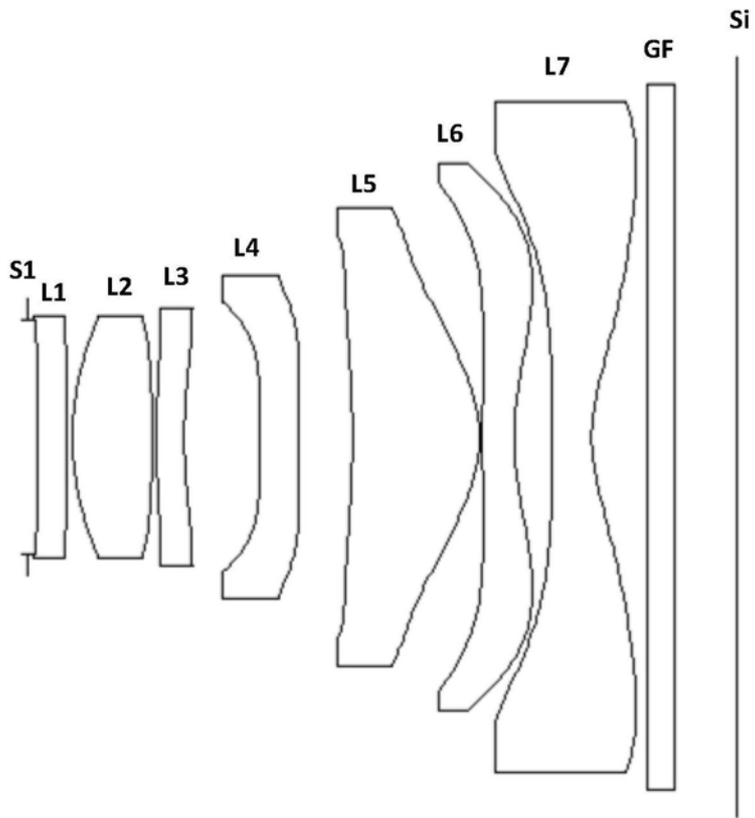


图1

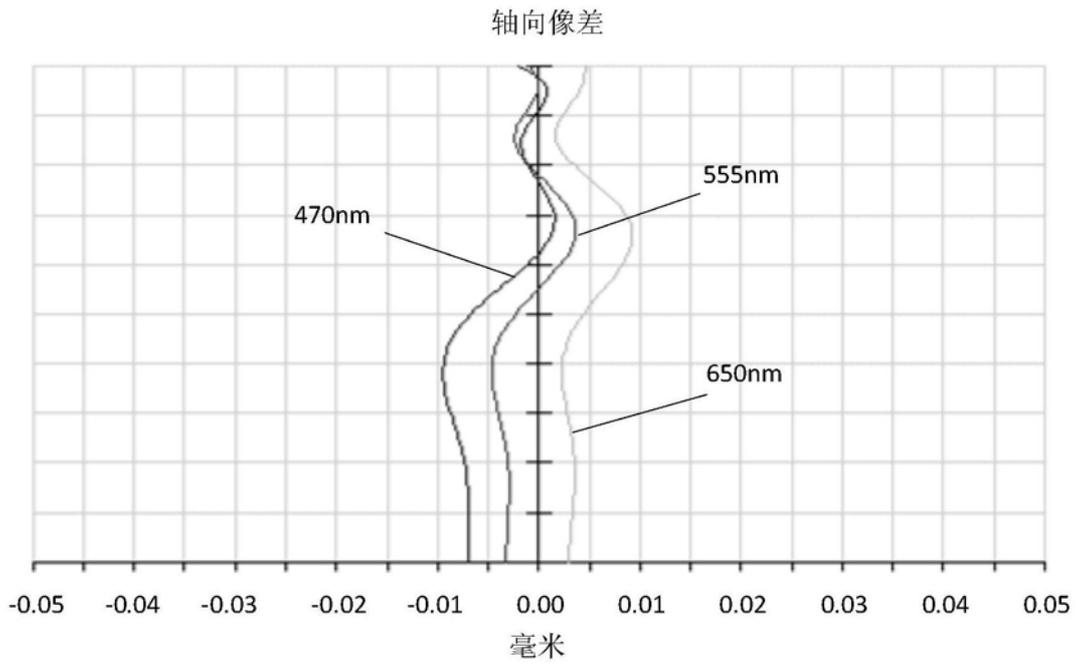


图2

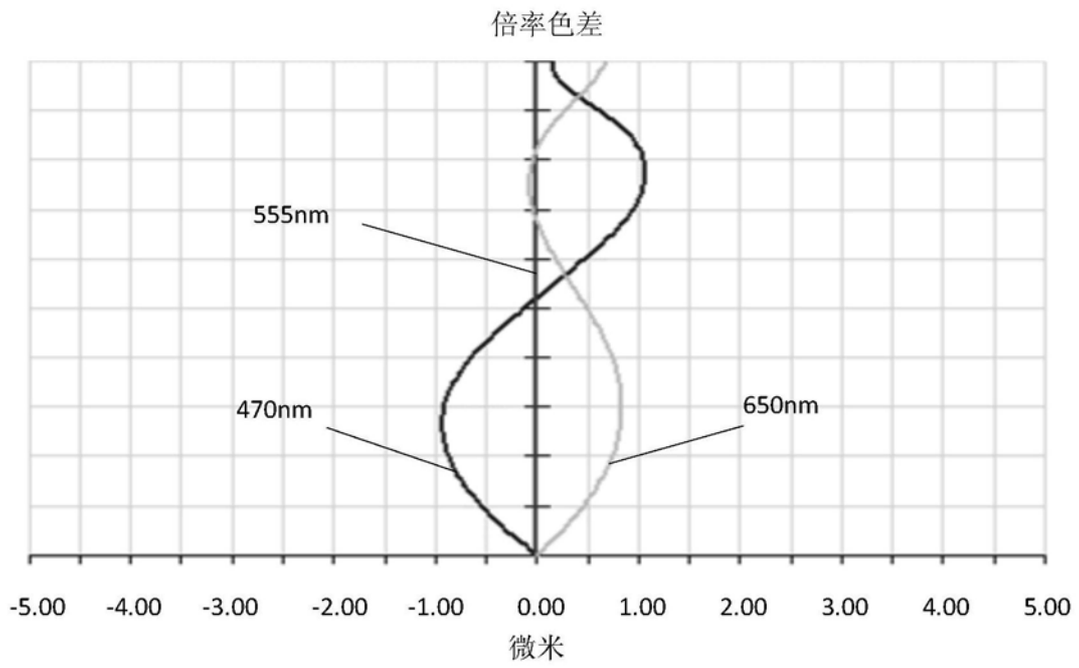


图3

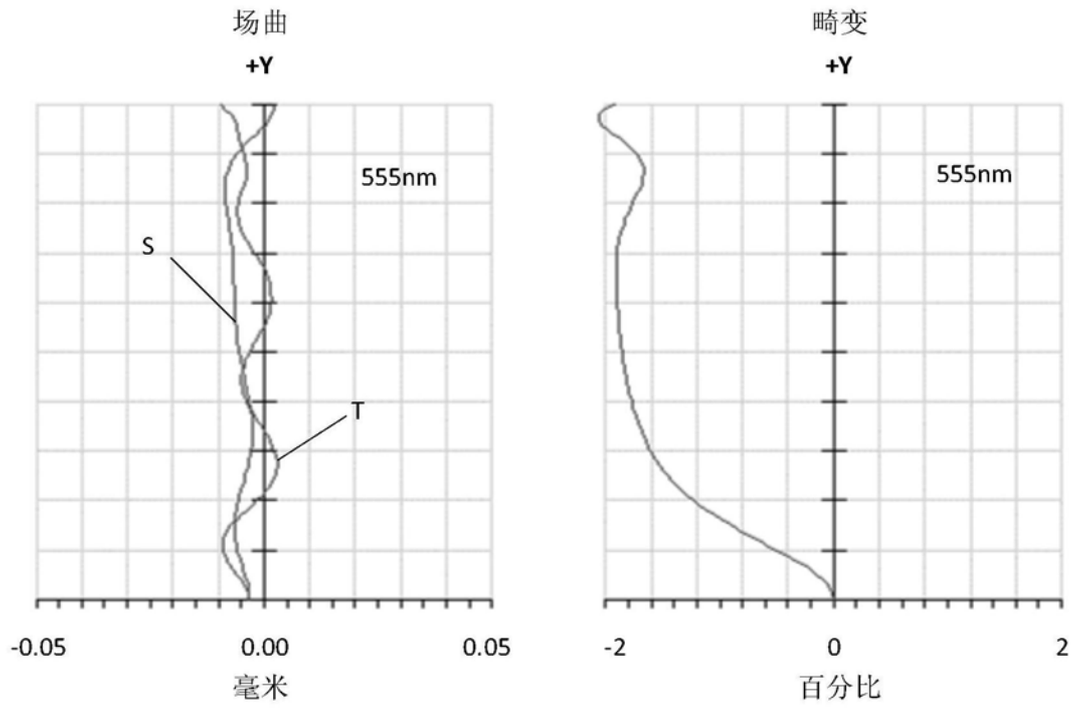


图4

20

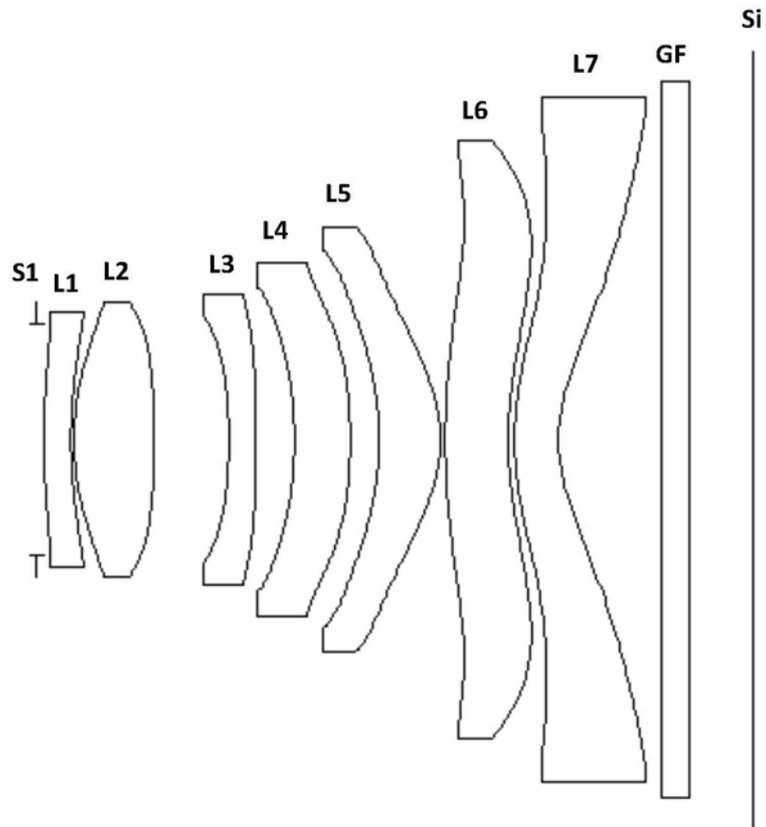


图5

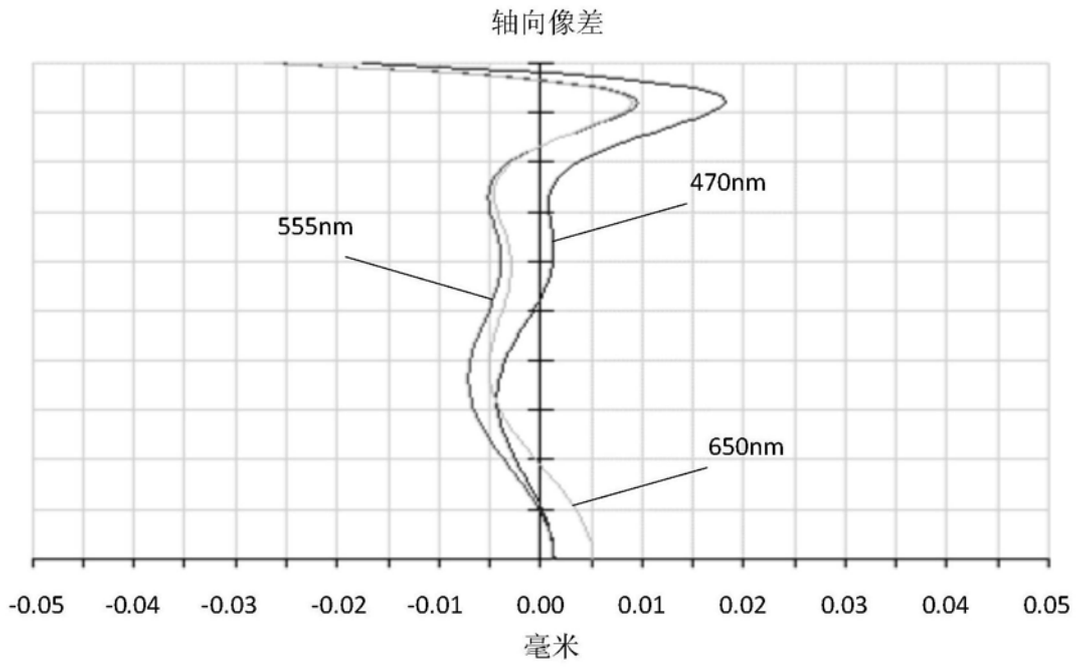


图6

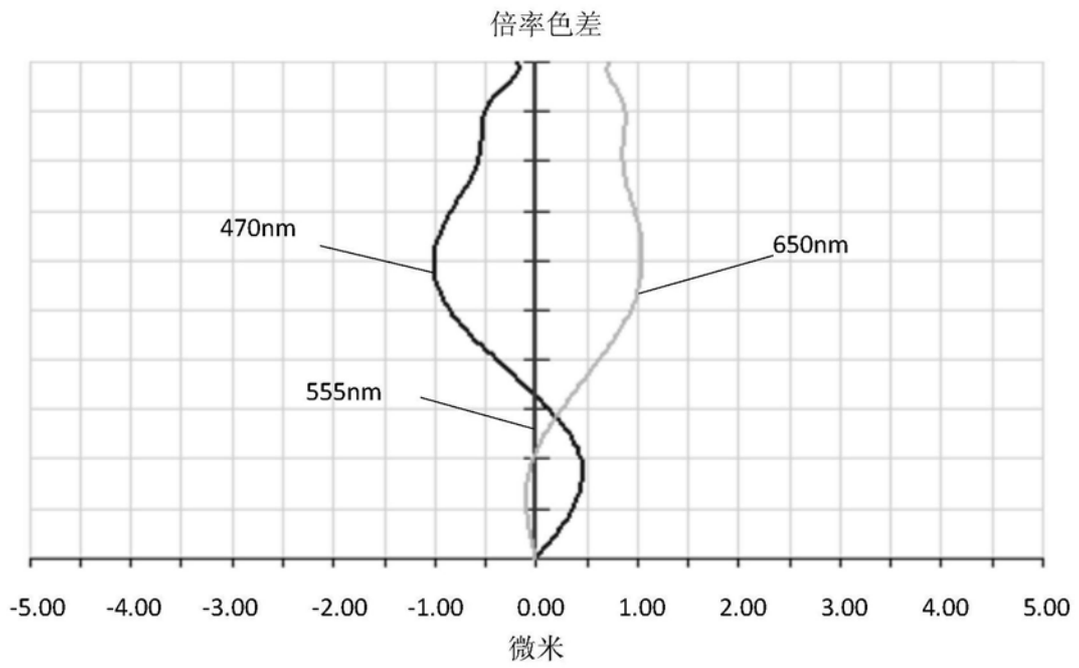


图7

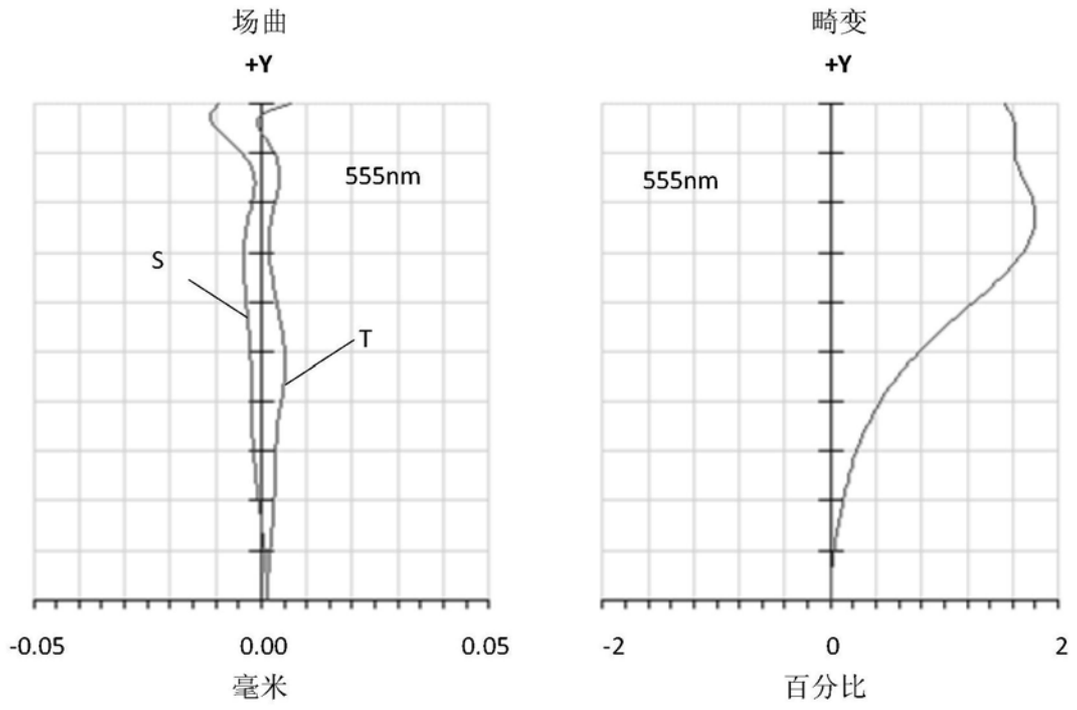


图8

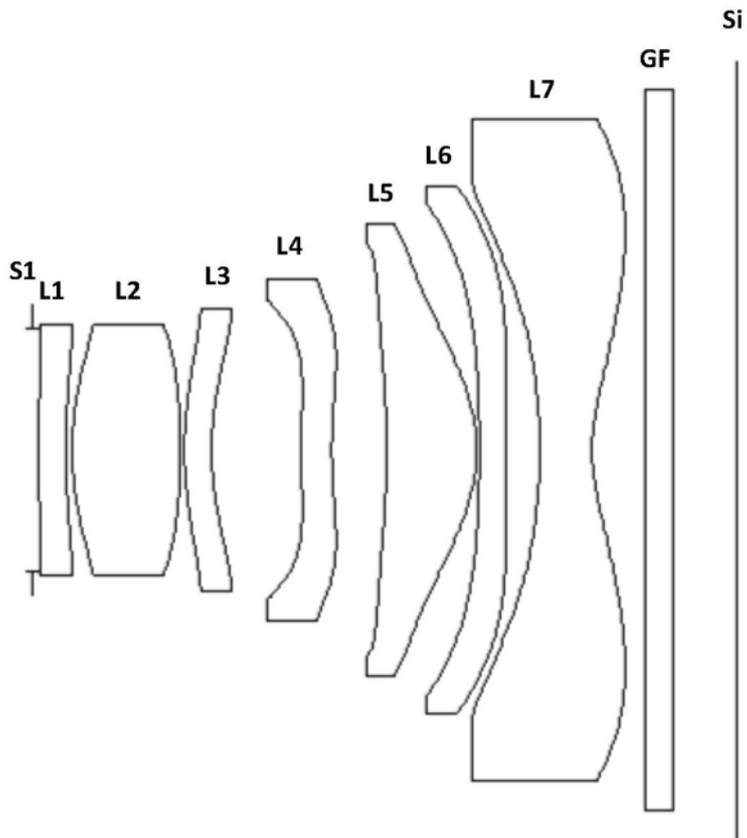


图9

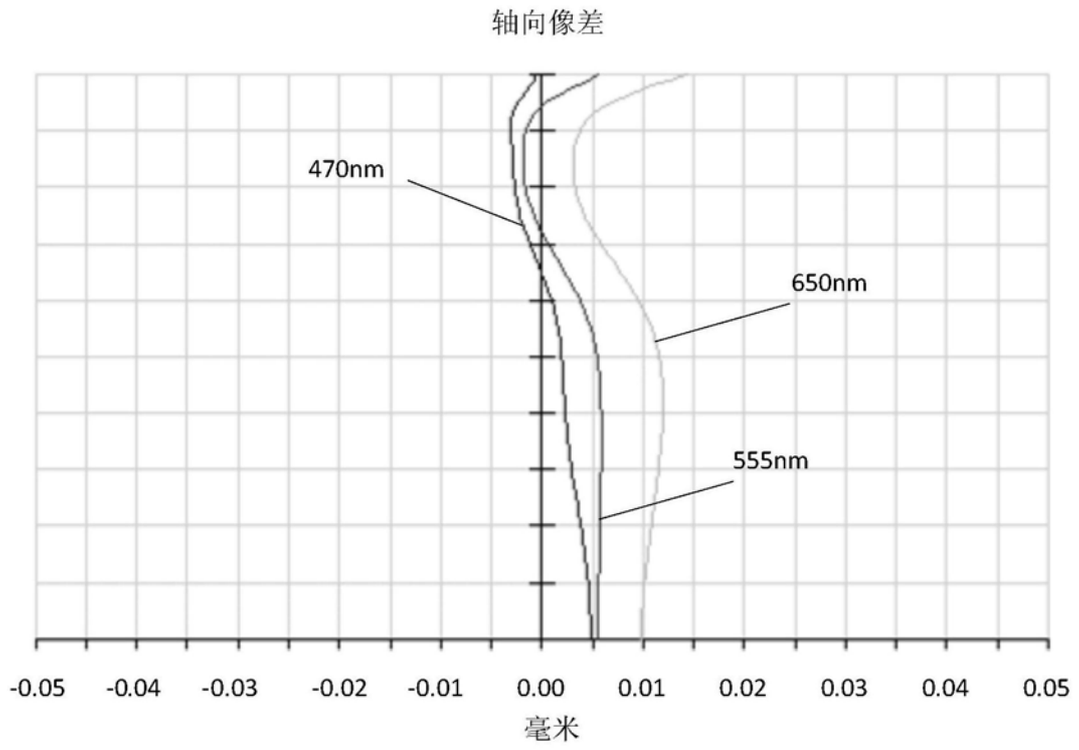


图10

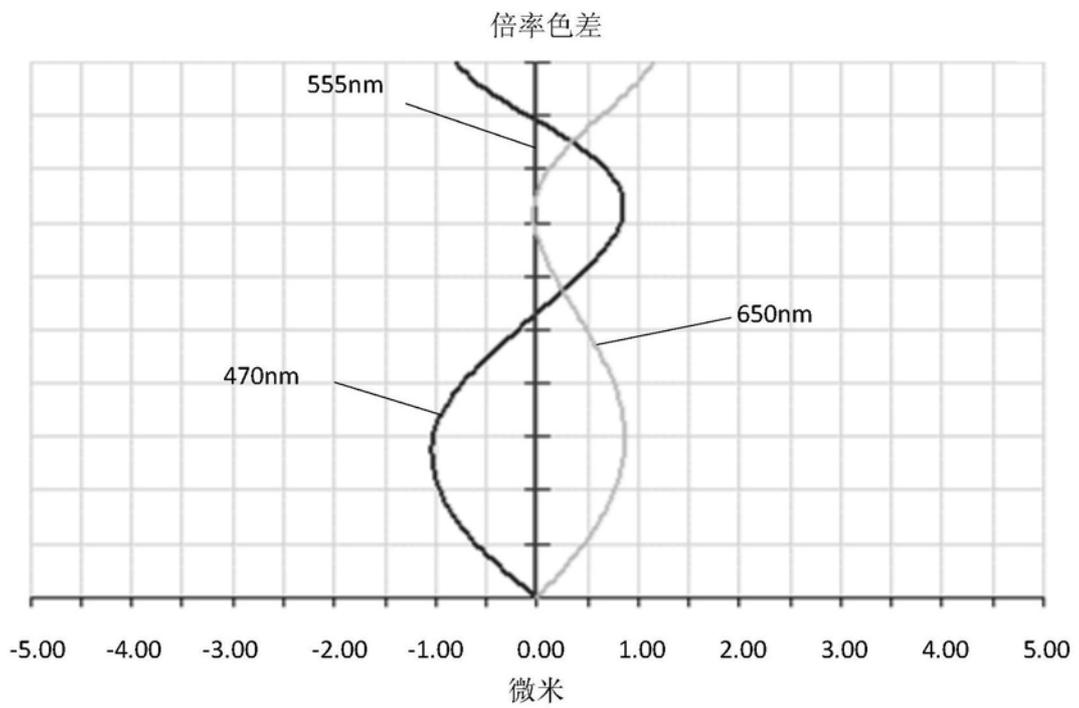


图11

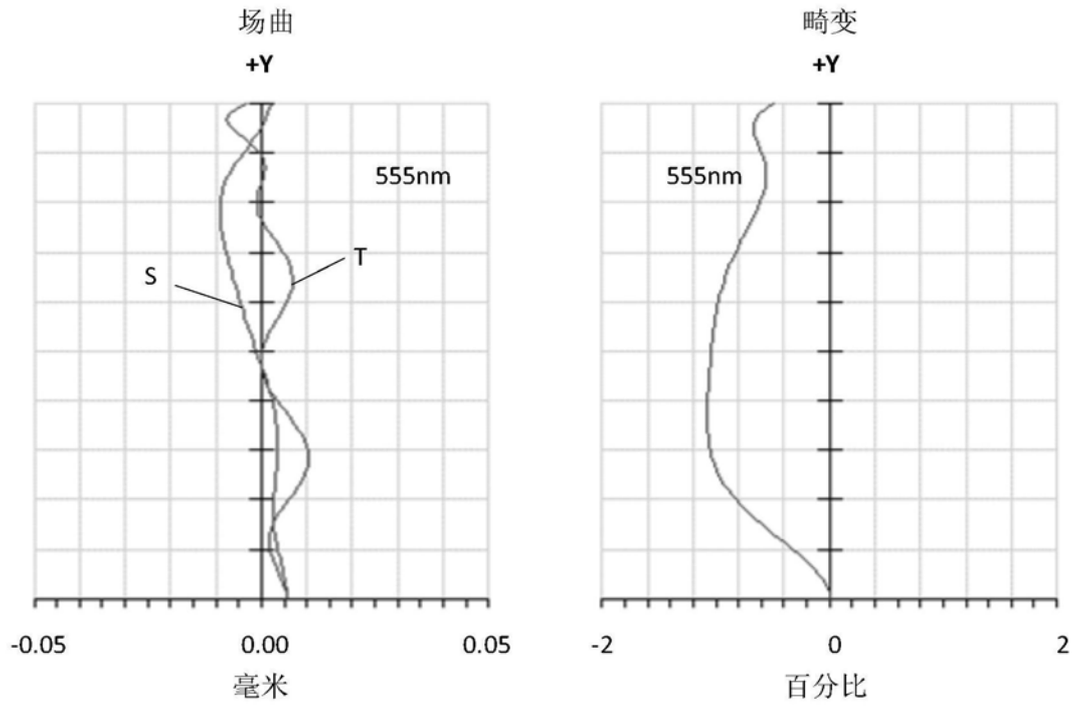


图12