



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 110007431 B

(45) 授权公告日 2021.07.30

(21) 申请号 201811650475.X

(22) 申请日 2018.12.31

(65) 同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 110007431 A

(43) 申请公布日 2019.07.12

(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

(72) 发明人 季勇华 张磊 王燕妹 张颖楠

(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 13/18 (2006.01)

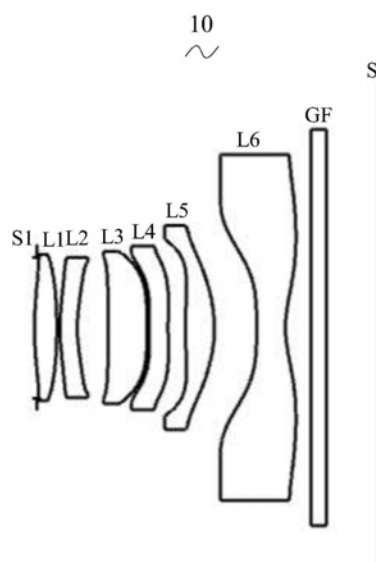
权利要求书3页 说明书13页 附图6页

(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，以及第六透镜；所述第二透镜具有负屈折力，所述第三透镜具有负屈折力；且满足下列关系式： $1.00 \leq f_1/f \leq 5.00$ ； $15.00 \leq R_1/d_1 \leq 30.00$ 。该摄像光学镜头能获得高成像性能的同时，获得低TTL。



1. 一种摄像光学镜头，其特征在于，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，以及第六透镜；所述第一透镜具有正屈折力，所述第二透镜具有负屈折力，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；

所述摄像光学镜头的焦距为f，所述第一透镜的焦距为f1，所述第一透镜物侧面的曲率半径为R1，所述第一透镜的轴上厚度为d1，满足下列关系式：

$$1.00 \leq f_1/f \leq 5.00;$$

$$15.00 \leq R_1/d_1 \leq 30.00.$$

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

$$1.26 \leq f_1/f \leq 3.81;$$

$$15.05 \leq R_1/d_1 \leq 24.01.$$

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

所述第一透镜像侧面的曲率半径为R2，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式：

$$-2.20 \leq (R_1+R_2) / (R_1-R_2) \leq -0.21;$$

$$0.03 \leq d_1/TTL \leq 0.10.$$

4. 根据权利要求3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：

$$-1.38 \leq (R_1+R_2) / (R_1-R_2) \leq -0.26;$$

$$0.04 \leq d_1/TTL \leq 0.08.$$

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

所述第二透镜的焦距为f2，所述第二透镜物侧面的曲率半径为R3，所述第二透镜像侧面的曲率半径为R4，所述第二透镜的轴上厚度为d3，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式：

$$-1291.03 \leq f_2/f \leq -4.17;$$

$$5.47 \leq (R_3+R_4) / (R_3-R_4) \leq 55.67;$$

$$0.03 \leq d_3/TTL \leq 0.08.$$

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：

$$-806.89 \leq f_2/f \leq -5.21;$$

$$8.75 \leq (R_3+R_4) / (R_3-R_4) \leq 44.53;$$

$$0.04 \leq d_3/TTL \leq 0.06.$$

7. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头，其特征在于，所述第三透镜物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；

所述第三透镜的焦距为f3，所述第三透镜物侧面的曲率半径为R5，所述第三透镜像侧面的曲率半径为R6，所述第三透镜的轴上厚度为d5，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，

且满足下列关系式：

$$-2.52 \times 10^7 \leq f_3/f \leq -18.86;$$

$$3.29 \leq (R_5+R_6) / (R_5-R_6) \leq 561.64;$$

$$0.06 \leq d_5/TTL \leq 0.18.$$

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：

$$-1.58 \times 10^7 \leq f_3/f \leq -23.58;$$

$$5.27 \leq (R_5+R_6) / (R_5-R_6) \leq 449.31;$$

$$0.09 \leq d_5/TTL \leq 0.15.$$

9. 根据权利要求1所述的摄像光学镜头，其特征在于，所述第四透镜物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；

所述第四透镜的焦距为f4，所述第四透镜物侧面的曲率半径为R7，所述第四透镜像侧面的曲率半径为R8，所述第四透镜的轴上厚度为d7，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式：

$$-226.79 \leq f_4/f \leq -10.29;$$

$$6.17 \leq (R_7+R_8) / (R_7-R_8) \leq 76.72;$$

$$0.03 \leq d_7/TTL \leq 0.09.$$

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：

$$-141.74 \leq f_4/f \leq -12.87;$$

$$9.88 \leq (R_7+R_8) / (R_7-R_8) \leq 61.37;$$

$$0.04 \leq d_7/TTL \leq 0.07.$$

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

所述第五透镜的焦距为f5，所述第五透镜物侧面的曲率半径为R9，所述第五透镜像侧面的曲率半径为R10，所述第五透镜的轴上厚度为d9，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式：

$$0.32 \leq f_5/f \leq 1.07;$$

$$0.28 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 1.00;$$

$$0.04 \leq d_9/TTL \leq 0.15.$$

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：

$$0.51 \leq f_5/f \leq 0.86;$$

$$0.44 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 0.80;$$

$$0.07 \leq d_9/TTL \leq 0.12.$$

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

所述第六透镜的焦距为f6，所述第六透镜物侧面的曲率半径为R11，所述第六透镜像侧面的曲率半径为R12，所述第六透镜的轴上厚度为d11，所述摄像光学镜头的光学总长为

TTL,且满足下列关系式:

$$-1.47 \leq f_6/f \leq -0.45;$$

$$0.41 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.53;$$

$$0.04 \leq d_{11}/TTL \leq 0.13.$$

14.根据权利要求13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:

$$-0.92 \leq f_6/f \leq -0.56;$$

$$0.65 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.02;$$

$$0.07 \leq d_{11}/TTL \leq 0.10.$$

15.根据权利要求1所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述第一透镜与所述第二透镜的组合焦距为f₁₂,且满足下列关系式:

$$0.94 \leq f_{12}/f \leq 3.75.$$

16.根据权利要求15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:

$$1.50 \leq f_{12}/f \leq 3.00.$$

17.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光学总长TTL小于或等于5.45毫米。

18.根据权利要求17所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于5.21毫米。

19.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光圈F数小于或等于1.93。

20.根据权利要求19所述的摄像光学镜头,其特征在于,所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于1.89。

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-OxideSemicondctor 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,以及第六透镜;所述第二透镜具有负屈折力,所述第三透镜具有负屈折力;

[0005] 所述摄像光学镜头的焦距为f,所述第一透镜的焦距为f1,所述第一透镜物侧面的曲率半径为R1,所述第一透镜的轴上厚度为d1,满足下列关系式:

[0006] $1.00 \leq f_1/f \leq 5.00$;

[0007] $15.00 \leq R_1/d_1 \leq 30.00$ 。

[0008] 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。

[0009] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $1.26 \leq f_1/f \leq 3.81$; $15.05 \leq R_1/d_1 \leq 24.01$ 。

[0010] 优选的,所述第一透镜具有正屈折力,其物侧面于近轴为凸面;所述第一透镜像侧面的曲率半径为R2,所述摄像光学镜头的光学总长为TTL,且满足下列关系式: $-2.20 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq -0.21$; $0.03 \leq d_1/TTL \leq 0.10$ 。

[0011] 优选的,所述摄像光学镜头满足下列关系式: $-1.38 \leq (R_1+R_2)/(R_1-R_2) \leq -0.26$; $0.04 \leq d_1/TTL \leq 0.08$ 。

[0012] 优选的，所述第二透镜物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；所述第二透镜的焦距为f2，所述第二透镜物侧面的曲率半径为R3，所述第二透镜像侧面的曲率半径为R4，所述第二透镜的轴上厚度为d3，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式： $-1291.03 \leq f_2/f \leq -4.17$; $5.47 \leq (R_3+R_4) / (R_3-R_4) \leq 55.67$; $0.03 \leq d_3/TTL \leq 0.08$ 。

[0013] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $-806.89 \leq f_2/f \leq -5.21$; $8.75 \leq (R_3+R_4) / (R_3-R_4) \leq 44.53$; $0.04 \leq d_3/TTL \leq 0.06$ 。

[0014] 优选的，所述第三透镜物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；所述第三透镜的焦距为f3，所述第三透镜物侧面的曲率半径为R5，所述第三透镜像侧面的曲率半径为R6，所述第三透镜的轴上厚度为d5，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式： $-2.52*10^7 \leq f_3/f \leq -18.86$; $3.29 \leq (R_5+R_6) / (R_5-R_6) \leq 561.64$; $0.06 \leq d_5/TTL \leq 0.18$ 。

[0015] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $-1.58*10^7 \leq f_3/f \leq -23.58$; $5.27 \leq (R_5+R_6) / (R_5-R_6) \leq 449.31$; $0.09 \leq d_5/TTL \leq 0.15$ 。

[0016] 优选的，所述第四透镜具有负屈折力，其物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；所述第四透镜的焦距为f4，所述第四透镜物侧面的曲率半径为R7，所述第四透镜像侧面的曲率半径为R8，所述第四透镜的轴上厚度为d7，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式： $-226.79 \leq f_4/f \leq -10.29$; $6.17 \leq (R_7+R_8) / (R_7-R_8) \leq 76.72$; $0.03 \leq d_7/TTL \leq 0.09$ 。

[0017] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $-141.74 \leq f_4/f \leq -12.87$; $9.88 \leq (R_7+R_8) / (R_7-R_8) \leq 61.37$; $0.04 \leq d_7/TTL \leq 0.07$ 。

[0018] 优选的，所述第五透镜具有正屈折力，其物侧面于近轴为凸面，其像侧面于近轴为凹面；所述第五透镜的焦距为f5，所述第五透镜物侧面的曲率半径为R9，所述第五透镜像侧面的曲率半径为R10，所述第五透镜的轴上厚度为d9，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式： $0.32 \leq f_5/f \leq 1.07$; $0.28 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 1.00$; $0.04 \leq d_9/TTL \leq 0.15$ 。

[0019] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $0.51 \leq f_5/f \leq 0.86$; $0.44 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 0.80$; $0.07 \leq d_9/TTL \leq 0.12$ 。

[0020] 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；所述第六透镜的焦距为f6，所述第六透镜物侧面的曲率半径为R11，所述第六透镜像侧面的曲率半径为R12，所述第六透镜的轴上厚度为d11，所述摄像光学镜头的光学总长为TTL，且满足下列关系式： $-1.47 \leq f_6/f \leq -0.45$; $0.41 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.53$; $0.04 \leq d_{11}/TTL \leq 0.13$ 。

[0021] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $-0.92 \leq f_6/f \leq -0.56$; $0.65 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.02$; $0.07 \leq d_{11}/TTL \leq 0.10$ 。

[0022] 优选的，所述第一透镜与所述第二透镜的组合焦距为f12，且满足下列关系式： $0.94 \leq f_{12}/f \leq 3.75$ 。

[0023] 优选的，所述摄像光学镜头满足下列关系式： $1.50 \leq f_{12}/f \leq 3.00$ 。

[0024] 优选的，所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于5.45毫米。

[0025] 优选的，所述摄像光学镜头的光学总长TTL小于或等于5.21毫米。

[0026] 优选的，所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于1.93。

[0027] 优选的，所述摄像光学镜头的光圈F数小于或等于1.89。

[0028] 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

- [0029] 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；
- [0030] 图2是图1所示摄像光学镜头的轴向像差示意图；
- [0031] 图3是图1所示摄像光学镜头的倍率色差示意图；
- [0032] 图4是图1所示摄像光学镜头的场曲及畸变示意图；
- [0033] 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；
- [0034] 图6是图5所示摄像光学镜头的轴向像差示意图；
- [0035] 图7是图5所示摄像光学镜头的倍率色差示意图；
- [0036] 图8是图5所示摄像光学镜头的场曲及畸变示意图；
- [0037] 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；
- [0038] 图10是图9所示摄像光学镜头的轴向像差示意图；
- [0039] 图11是图9所示摄像光学镜头的倍率色差示意图；
- [0040] 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

[0041] 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。

[0042] (第一实施方式)

[0043] 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包括六个透镜。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以及第六透镜L6。第六透镜L6和像面Si之间可设置有光学过滤片(filter)GF等光学元件。

[0044] 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为塑料材质，第六透镜L6为塑料材质。

[0045] 所述第二透镜L2具有负屈折力，所述第三透镜L3具有负屈折力；

[0046] 在此，定义整体摄像光学镜头10的焦距为f，所述第一透镜L1的焦距为f1， $1.00 \leq f_1/f \leq 5.00$ ，规定了第一透镜L1的正屈折力。超过下限规定值时，虽然有利于镜头向超薄化发展，但是第一透镜L1的正屈折力会过强，难以补正像差等问题，同时不利于镜头向广角化发展。相反，超过上限规定值时，第一透镜的正屈折力会变过弱，镜头难以向超薄化发展。优选的，满足 $1.26 \leq f_1/f \leq 3.81$ 。

[0047] 定义所述第一透镜L1物侧面的曲率半径为R1，所述第一透镜L1的轴上厚度为d1， $15.00 \leq R_1/d_1 \leq 30.00$ ，规定了第一透镜L1的形状，在范围外时，随着镜头向超薄广角化发展，难以补正像差问题。优选的，满足 $15.05 \leq R_1/d_1 \leq 24.01$ 。

[0048] 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。

[0049] 本实施方式中,第一透镜L1的物侧面于近轴处为凸面,具有正屈折力。

[0050] 第一透镜L1物侧面的曲率半径为R1,第一透镜L1像侧面的曲率半径为R2,满足下列关系式: $-2.20 \leq (R1+R2) / (R1-R2) \leq -0.21$,合理控制第一透镜的形状,使得第一透镜能够有效地校正系统球差;优选的, $-1.38 \leq (R1+R2) / (R1-R2) \leq -0.26$ 。

[0051] 第一透镜L1的轴上厚度为d1,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.03 \leq d1/TTL \leq 0.10$,有利于实现超薄化。优选的, $0.04 \leq d1/TTL \leq 0.08$ 。

[0052] 本实施方式中,第二透镜L2的物侧面于近轴处为凸面,像侧面于近轴处为凹面。

[0053] 整体摄像光学镜头10的焦距为f,第二透镜L2焦距为f2,满足下列关系式: $-1291.03 \leq f2/f \leq -4.17$,通过将第二透镜L2的负光焦度控制在合理范围,有利于矫正光学系统的像差。优选的, $-806.89 \leq f2/f \leq -5.21$ 。

[0054] 第二透镜L2物侧面的曲率半径为R3,第二透镜L2像侧面的曲率半径为R4,满足下列关系式: $5.47 \leq (R3+R4) / (R3-R4) \leq 55.67$,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,难以补正像差问题。优选的, $8.75 \leq (R3+R4) / (R3-R4) \leq 44.53$ 。

[0055] 第二透镜L2的轴上厚度为d3,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.03 \leq d3/TTL \leq 0.08$,有利于实现超薄化。优选的, $0.04 \leq d3/TTL \leq 0.06$ 。

[0056] 本实施方式中,第三透镜L3的物侧面于近轴为凸面,其像侧面于近轴为凹面;

[0057] 整体摄像光学镜头10的焦距为f,第三透镜L3焦距f3,满足下列关系式: $-2.52 \times 10^7 \leq f3/f \leq -18.86$ 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, $-1.58 \times 10^7 \leq f3/f \leq -23.58$ 。

[0058] 第三透镜L3物侧面的曲率半径R5,第三透镜L3像侧面的曲率半径R6,满足下列关系式: $3.29 \leq (R5+R6) / (R5-R6) \leq 561.64$,规定的是第三透镜L3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, $5.27 \leq (R5+R6) / (R5-R6) \leq 449.31$ 。

[0059] 第三透镜L3的轴上厚度为d5,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.06 \leq d5/TTL \leq 0.18$,有利于实现超薄化。优选的, $0.09 \leq d5/TTL \leq 0.15$ 。

[0060] 本实施方式中,第四透镜L4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。

[0061] 整体摄像光学镜头10的焦距为f,第四透镜L4焦距f4,满足下列关系式: $-226.79 \leq f4/f \leq -10.29$,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, $-141.74 \leq f4/f \leq -12.87$ 。

[0062] 第四透镜L4物侧面的曲率半径R7,第四透镜L4像侧面的曲率半径R8,满足下列关系式: $6.17 \leq (R7+R8) / (R7-R8) \leq 76.72$,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, $9.88 \leq (R7+R8) / (R7-R8) \leq 61.37$ 。

[0063] 第四透镜L4的轴上厚度为d7,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.03 \leq d7/TTL \leq 0.09$,有利于实现超薄化。优选的, $0.04 \leq d7/TTL \leq 0.07$ 。

[0064] 本实施方式中,第五透镜L5的物侧面于近轴处为凸面,像侧面于近轴处为凸面,其具有正屈折力。

[0065] 整体摄像光学镜头10的焦距为f,第五透镜L5焦距为f5,满足下列关系式: $0.32 \leq f_5/f \leq 1.07$,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, $0.51 \leq f_5/f \leq 0.86$ 。

[0066] 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: $0.28 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 1.00$,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, $0.44 \leq (R_9+R_{10}) / (R_9-R_{10}) \leq 0.80$ 。

[0067] 第五透镜L5的轴上厚度为d9,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.04 \leq d_9/TTL \leq 0.15$,有利于实现超薄化。优选的, $0.07 \leq d_9/TTL \leq 0.12$ 。

[0068] 本实施方式中,第六透镜L6的像侧面于近轴处为凹面,其具有负屈折力。

[0069] 整体摄像光学镜头10的焦距为f,第六透镜L6焦距f6,满足下列关系式: $-1.47 \leq f_6/f \leq -0.45$,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, $-0.92 \leq f_6/f \leq -0.56$ 。

[0070] 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: $0.41 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.53$,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, $0.65 \leq (R_{11}+R_{12}) / (R_{11}-R_{12}) \leq 2.02$ 。

[0071] 第六透镜L6的轴上厚度为d11,摄像光学镜头的光学总长为TTL,满足下列关系式: $0.04 \leq d_{11}/TTL \leq 0.13$,有利于实现超薄化。优选的, $0.07 \leq d_{11}/TTL \leq 0.10$ 。

[0072] 本实施例中,所述摄像光学镜头的焦距为f,所述第一透镜与所述第二透镜的组合焦距为f12,且满足下列关系式: $0.94 \leq f_{12}/f \leq 3.75$ 。借此,可消除摄像光学镜头的像差与歪曲,且可压制摄像光学镜头后焦距,维持影像镜片系统组小型化。优选的, $1.50 \leq f_{12}/f \leq 3.00$ 。

[0073] 本实施方式中,摄像光学镜头10的光学总长TTL小于或等于5.45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5.21毫米。

[0074] 本实施方式中,摄像光学镜头10为大光圈,其光圈F数小于或等于1.93,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1.89。

[0075] 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。

[0076] 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。焦距、轴上距离、曲率半径、轴上厚度、反曲点位置、驻点位置的单位为mm。

[0077] TTL:光学长度(第1透镜L1的物侧面到成像面的轴上距离),单位为mm;

[0078] 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。

[0079] 表1、表2示出了本发明第一实施方式的摄像光学镜头10的设计数据。

[0080] 【表1】

	R	d		nd	vd			
[0081]	S1	∞	d0=	-0.031				
[0082]	R1	4.636	d1=	0.307	nd1	1.5463	v1	55.82
	R2	-8.784	d2=	0.043				
	R3	2.368	d3=	0.240	nd2	1.6782	v2	19.24
	R4	1.972	d4=	0.421				
	R5	35.572	d5=	0.536	nd3	1.5467	v3	55.82
	R6	35.382	d6=	0.031				
	R7	6.286	d7=	0.263	nd4	1.6782	v4	19.24
	R8	6.045	d8=	0.240				
	R9	8.409	d9=	0.399	nd5	1.5467	v5	55.82
	R10	-1.698	d10=	0.580				
	R11	-14.959	d11=	0.398	nd6	1.5461	v6	56.03
	R12	1.508	d12=	0.350				
	R13	∞	d13=	0.210	ndg	1.5168	vg	64.17
	R14	∞	d14=	0.728				

[0083] 其中,各符号的含义如下。

[0084] S1:光圈;

[0085] R:光学面的曲率半径、透镜时为中心曲率半径;

[0086] R1:第一透镜L1的物侧面的曲率半径;

[0087] R2:第一透镜L1的像侧面的曲率半径;

[0088] R3:第二透镜L2的物侧面的曲率半径;

[0089] R4:第二透镜L2的像侧面的曲率半径;

[0090] R5:第三透镜L3的物侧面的曲率半径;

[0091] R6:第三透镜L3的像侧面的曲率半径;

[0092] R7:第四透镜L4的物侧面的曲率半径;

[0093] R8:第四透镜L4的像侧面的曲率半径;

[0094] R9:第五透镜L5的物侧面的曲率半径;

[0095] R10:第五透镜L5的像侧面的曲率半径;

[0096] R11:第六透镜L6的物侧面的曲率半径;

[0097] R12:第六透镜L6的像侧面的曲率半径;

[0098] R13:光学过滤片GF的物侧面的曲率半径;

[0099] R14:光学过滤片GF的像侧面的曲率半径;

[0100] d:透镜的轴上厚度与透镜之间的轴上距离;

[0101] d0:光圈S1到第一透镜L1的物侧面的轴上距离;

[0102] d1:第一透镜L1的轴上厚度;

[0103] 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;

[0104] d3:第二透镜L2的轴上厚度;

[0105] 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;

[0106] d5:第三透镜L3的轴上厚度;

[0107] 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;

[0108] d7:第四透镜L4的轴上厚度;

- [0109] 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；
 [0110] d9:第五透镜L5的轴上厚度；
 [0111] 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；
 [0112] d11:第六透镜L6的轴上厚度；
 [0113] d12:第六透镜L6的像侧面到光学过滤片GF的物侧面的轴上距离；
 [0114] d13:光学过滤片GF的轴上厚度；
 [0115] d14:光学过滤片GF的像侧面到像面的轴上距离；
 [0116] nd:d线的折射率；
 [0117] nd1:第一透镜L1的d线的折射率；
 [0118] nd2:第二透镜L2的d线的折射率；
 [0119] nd3:第三透镜L3的d线的折射率；
 [0120] nd4:第四透镜L4的d线的折射率；
 [0121] nd5:第五透镜L5的d线的折射率；
 [0122] nd6:第六透镜L6的d线的折射率；
 [0123] ndg:光学过滤片GF的d线的折射率；
 [0124] vd:阿贝数；
 [0125] v1:第一透镜L1的阿贝数；
 [0126] v2:第二透镜L2的阿贝数；
 [0127] v3:第三透镜L3的阿贝数；
 [0128] v4:第四透镜L4的阿贝数；
 [0129] v5:第五透镜L5的阿贝数；
 [0130] v6:第六透镜L6的阿贝数；
 [0131] vg:光学过滤片GF的阿贝数。
 [0132] 表2示出了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。

[0133] 【表2】

	圆锥系数	非球面系数						
		k	A4	A6	A8	A10	A12	A14
R1	-7.3649E-01	-2.7188E-02	9.6494E-03	-1.5468E-01	3.0118E-01	-3.2100E-01	1.8864E-01	-5.6468E-02
R2	-2.0784E+02	-2.0895E-01	4.0303E-01	-4.9445E-01	3.4544E-01	-1.5756E-01	3.4466E-02	-3.0523E-03
R3	-5.4501E+00	-3.4146E-01	5.5340E-01	-4.5738E-01	4.5580E-02	2.0425E-01	-8.8230E-02	2.1461E-03
R4	-5.2049E+00	-2.5309E-01	3.6265E-01	-6.8887E-01	1.5859E+00	-2.2631E+00	1.6419E+00	-3.4496E-01
R5	1.2492E+03	-4.2798E-02	-9.2841E-02	2.8728E-01	-8.7034E-01	1.5927E+00	-1.4073E+00	4.4807E-01
R6	-1.2562E+05	-3.5564E-01	-1.7818E-01	1.2027E+00	-2.4524E+00	2.4535E+00	-1.1846E+00	2.0942E-01
R7	-2.2567E+02	-4.9851E-01	1.8153E-01	8.5532E-02	5.7356E-01	-1.8917E+00	1.8897E+00	-6.1275E-01
R8	-5.4150E+00	-3.3705E-01	2.3504E-02	3.4193E-01	-4.1648E-01	1.8246E-01	-2.7150E-02	1.1311E-02

R9	4.3426E+01	-1.6360E-02	-1.6242E-01	-7.3101E-02	3.2620E-01	-3.3158E-01	1.3961E-01	-2.1672E-02
R10	-6.3415E+00	6.1802E-03	-1.8745E-02	-9.8313E-02	1.4921E-01	-7.6973E-02	1.7740E-02	-1.7253E-03
R11	3.5815E+01	-2.9715E-01	1.3190E-01	2.4017E-03	-1.4802E-02	4.2441E-03	-4.9825E-04	1.9594E-05
R12	-6.8036E+00	-1.7444E-01	1.1776E-01	-5.0110E-02	1.3848E-02	-2.4011E-03	2.3652E-04	-1.0026E-05

[0136] 其中,k是圆锥系数,A4、A6、A8、A10、A12、A14、A16是非球面系数。

[0137] IH:像高

[0138] $y = (x^2/R) / [1 + \{1 - (k+1) (x^2/R^2)\}^{1/2}] + A_4 x^4 + A_6 x^6 + A_8 x^8 + A_{10} x^{10} + A_{12} x^{12} + A_{14} x^{14} + A_{16} x^{16}$ (1)

[0139] 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。

[0140] 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,P1R1、P1R2分别代表第一透镜P1的物侧面和像侧面,P2R1、P2R2分别代表第二透镜L2的物侧面和像侧面,P3R1、P3R2分别代表第三透镜L3的物侧面和像侧面,P4R1、P4R2分别代表第四透镜L4的物侧面和像侧面,P5R1、P5R2分别代表第五透镜L5的物侧面和像侧面,P6R1、P6R2分别代表第六透镜L6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。

[0141] 【表3】

	反曲点个数	反曲点位置 1	反曲点位置 2	反曲点位置 3	反曲点位置 4
[0142]	P1R1	1	0.605		
	P1R2	0			
	P2R1	2	0.435	0.705	
	P2R2	2	0.515	0.605	
	P3R1	1	0.225		
	P3R2	1	0.065		
	P4R1	2	0.155	0.905	
	P4R2	2	0.205	0.995	
[0143]	P5R1	1	0.385		
	P5R2	2	1.015	1.325	
	P6R1	2	1.115	1.835	
	P6R2	3	0.485	2.015	2.295

[0144] 【表4】

	驻点个数	驻点位置1	驻点位置2
P1R1	1	0.905	
P1R2	0		
P2R1	0		
P2R2	0		
P3R1	1	0.365	
P3R2	1	0.115	
P4R1	1	0.265	
P4R2	2	0.355	1.125
P5R1	1	0.585	
P5R2	0		
P6R1	0		
P6R2	1	1.275	

[0146] 图2、图3分别示出了波长为435.8nm、486.1nm、546.1nm、587.6nm和656.3nm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546.1nm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。

[0147] 后出现的表13示出了各实例1、2、3中各种数值与条件式中已规定的参数所对应的值。

[0148] 如表13所示，第一实施方式满足各条件式。

[0149] 在本实施方式中，所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.963mm，全视场像高为3.226mm，对角线方向的视场角为81.47°，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。

[0150] (第二实施方式)

[0151] 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。

[0152] 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。

[0153] 【表5】

	R	d		nd		vd	
S1	∞	d0=	-0.059				
R1	4.408	d1=	0.292	nd1	1.5463	v1	55.82
R2	-29.867	d2=	0.058				
R3	2.158	d3=	0.251	nd2	1.6782	v2	19.24
R4	1.857	d4=	0.350				
R5	18.372	d5=	0.605	nd3	1.5467	v3	55.82
R6	17.568	d6=	0.049				
R7	5.724	d7=	0.288	nd4	1.6782	v4	19.24
R8	4.896	d8=	0.239				
R9	5.662	d9=	0.496	nd5	1.5467	v5	55.82
R10	-1.605	d10=	0.448				
R11	4.653	d11=	0.428	nd6	1.5461	v6	56.03
R12	1.051	d12=	0.350				
R13	∞	d13=	0.210	ndg	1.5168	vg	64.17
R14	∞	d14=	0.860				

[0154] [0155] 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。

[0156] 【表6】

[0157]

	圆锥系数	非球面系数						
		k	A4	A6	A8	A10	A12	A14
R1	2.6539E+00	-5.7169E-03	-1.0531E-02	-1.2472E-01	3.0647E-01	-3.4391E-01	1.6375E-01	-2.5836E-02
R2	-6.3734E+02	-1.8132E-01	3.9768E-01	-5.1648E-01	3.4770E-01	-1.3889E-01	4.2099E-02	-1.1418E-02
R3	-3.7026E+00	-3.3545E-01	5.3192E-01	-4.7122E-01	6.1916E-02	2.3141E-01	-4.6415E-02	-4.8887E-02
R4	-3.1644E+00	-2.4957E-01	3.2477E-01	-6.7779E-01	1.6250E+00	-2.2756E+00	1.6083E+00	-2.9715E-01
R5	2.8372E+02	-5.8199E-02	-1.3495E-01	2.9104E-01	-8.6439E-01	1.5552E+00	-1.4357E+00	4.7139E-01
R6	-1.1190E+04	-3.5307E-01	-1.8279E-01	1.1799E+00	-2.4601E+00	2.4641E+00	-1.1712E+00	1.9863E-01
R7	-2.8060E+02	-5.2565E-01	1.8150E-01	1.0185E-01	5.8003E-01	-1.9008E+00	1.8771E+00	-6.0292E-01
R8	-4.2600E+01	-3.4304E-01	2.7634E-02	3.4886E-01	-4.0913E-01	1.8086E-01	-3.3575E-02	9.9721E-03
R9	1.6303E+01	-8.4559E-03	-1.5848E-01	-6.1279E-02	3.2833E-01	-3.3096E-01	1.4029E-01	-2.1592E-02
R10	-4.0190E+00	3.5436E-02	-2.3415E-02	-1.0287E-01	1.5007E-01	-7.6742E-02	1.7864E-02	-1.6606E-03
R11	-1.0453E+02	-3.2184E-01	1.3117E-01	2.5278E-03	-1.4650E-02	4.2998E-03	-4.9236E-04	1.3788E-05
R12	-5.3107E+00	-1.7556E-01	1.1736E-01	-4.9909E-02	1.3854E-02	-2.4065E-03	2.3571E-04	-9.8638E-06

[0158] 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。

[0159] 【表7】

[0160]

	反曲点个数	反曲点位置1	反曲点位置2	反曲点位置3	反曲点位置4
P1R1	1	0.715			
P1R2	0				
P2R1	2	0.525	0.645		
P2R2	0				
P3R1	1	0.265			
P3R2	1	0.095			
P4R1	2	0.155	0.905		
P4R2	2	0.215	1.025		
P5R1	2	0.455	1.235		
P5R2	1	1.005			
P6R1	3	0.215	1.175	1.785	
P6R2	3	0.505	2.095	2.275	

[0161] 【表8】

[0162]

	驻点个数	驻点位置1	驻点位置2
P1R1	1	0.985	
P1R2	0		
P2R1	0		
P2R2	0		
P3R1	1	0.415	
P3R2	1	0.165	
P4R1	1	0.265	
P4R2	2	0.375	1.155
P5R1	1	0.705	

P5R2	0		
P6R1	1	0.375	
P6R2	1	1.565	

[0163] 图6、图7分别示出了波长为435.8nm、486.1nm、546.1nm、587.6nm和656.3nm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546.1nm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。

[0164] 如表13所示，第二实施方式满足各条件式。

[0165] 在本实施方式中，所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.932mm，全视场像高为3.226mm，对角线方向的视场角为82.46°，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。

[0166] (第三实施方式)

[0167] 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。

[0168] 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。

[0169] 【表9】

	R	d		nd		vd	
S1	∞	d0=	-0.059				
R1	4.895	d1=	0.272	nd1	1.5463	v1	55.82
R2	101.548	d2=	0.060				
R3	1.973	d3=	0.250	nd2	1.6782	v2	19.24
R4	1.869	d4=	0.369				
R5	19.019	d5=	0.596	nd3	1.5467	v3	55.82
R6	14.005	d6=	0.052				
R7	5.662	d7=	0.303	nd4	1.6782	v4	19.24
R8	4.813	d8=	0.228				
R9	5.395	d9=	0.502	nd5	1.5467	v5	55.82
R10	-1.563	d10=	0.439				
R11	4.002	d11=	0.432	nd6	1.5461	v6	56.03
R12	1.019	d12=	0.350				
R13	∞	d13=	0.210	ndg	1.5168	vg	64.17
R14	∞	d14=	0.896				

[0171] 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。

[0172] 【表10】

	圆锥系数	非球面系数							
		k	A4	A6	A8	A10	A12	A14	
[0173]	R1	7.0734E+00	3.1627E-03	-9.2700E-03	-1.2503E-01	3.0580E-01	-3.4447E-01	1.6382E-01	-2.5830E-02
	R2	-6.8995E+05	-1.8421E-01	4.0195E-01	-5.1346E-01	3.4660E-01	-1.4250E-01	4.0353E-02	-8.3750E-03
	R3	-4.0209E+00	-3.3886E-01	5.2729E-01	-4.7167E-01	6.6424E-02	2.3684E-01	-4.4739E-02	-5.5259E-02
	R4	-2.9170E+00	-2.4812E-01	3.2215E-01	-6.7413E-01	1.6325E+00	-2.2730E+00	1.6076E+00	-2.9881E-01
	R5	3.6818E+02	-5.3681E-02	-1.3122E-01	2.9411E-01	-8.6220E-01	1.5533E+00	-1.4421E+00	4.5337E-01
	R6	-6.0521E+03	-3.5551E-01	-1.8405E-01	1.1782E+00	-2.4615E+00	2.4639E+00	-1.1711E+00	1.9823E-01
	R7	-3.4810E+02	-5.2936E-01	1.7904E-01	1.0065E-01	5.7927E-01	-1.9012E+00	1.8775E+00	-6.0095E-01
	R8	-4.0913E+01	-3.4281E-01	2.7327E-02	3.4907E-01	-4.0868E-01	1.8106E-01	-3.3969E-02	9.1228E-03
	R9	1.4954E+01	-1.0590E-02	-1.5704E-01	-5.9850E-02	3.2894E-01	-3.3143E-01	1.4010E-01	-2.1714E-02
	R10	-3.6306E+00	3.6313E-02	-2.3296E-02	-1.0310E-01	1.5000E-01	-7.6726E-02	1.7882E-02	-1.6513E-03
	R11	-7.1450E+01	-3.2196E-01	1.3054E-01	2.4672E-03	-1.4631E-02	4.3098E-03	-4.9067E-04	1.3157E-05
	R12	-5.1289E+00	-1.7526E-01	1.1739E-01	-4.9906E-02	1.3854E-02	-2.4066E-03	2.3570E-04	-9.8616E-06

[0174] 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。

[0175] 【表11】

[0176]

	反曲点个数	反曲点位置1	反曲点位置2	反曲点位置3	反曲点位置4
P1R1	1	0.755			
P1R2	1	0.065			
P2R1	2	0.505	0.685		
P2R2	0	0			
P3R1	1	0.265			
P3R2	1	0.105			
P4R1	2	0.145	0.915		
P4R2	2	0.215	1.035		
P5R1	2	0.465	1.245		
P5R2	1	1.005			
P6R1	3	0.225	1.185	1.795	
P6R2	3	0.505	2.095	2.275	

[0177]

【表12】

[0178]

	驻点个数	驻点位置1	驻点位置2
P1R1	0		
P1R2	1	0.105	
P2R1	0		
P2R2	0		
P3R1	1	0.425	
P3R2	1	0.185	
P4R1	1	0.255	
P4R2	1	0.375	
P5R1	1	0.725	

P5R2	0		
P6R1	1	0.405	
P6R2	1	1.665	

[0179] 图10、图11分别示出了波长为435.8nm、486.1nm、546.1nm、587.6nm和656.3nm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546.1nm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。

[0180] 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。

[0181] 在本实施方式中，所述摄像光学镜头的入瞳直径为1.917mm，全视场像高为3.226mm，对角线方向的视场角为82.81°，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] **【表13】**

[0183]

参数及条件式	实施例1	实施例2	实施例3
f	3.670	3.612	3.585
f1	5.599	7.052	9.405
f2	-22.957	-29.637	-2313.895
f3	-4.631E+07	-1000.541	-101.420
f4	-416.182	-58.087	-55.349
f5	2.621	2.344	2.275
f6	-2.487	-2.596	-2.639
f12	6.889	8.557	8.956
FN0	1.87	1.87	1.87
f1/f	1.53	1.95	2.62
R1/d1	15.10	15.10	18.00

[0184] 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。

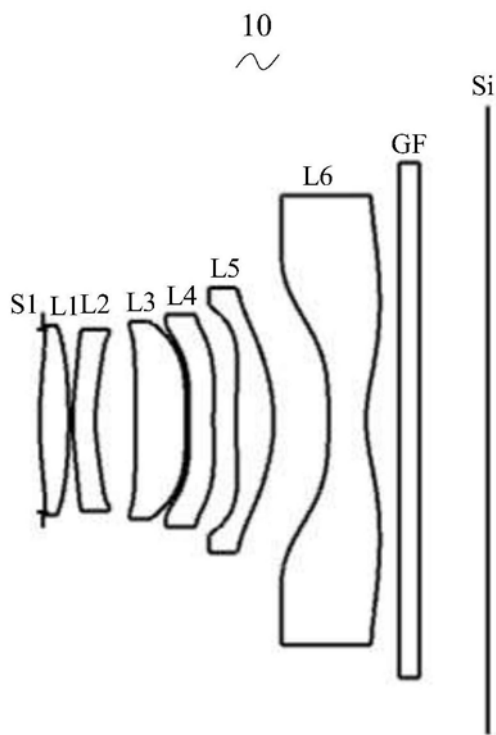


图1

轴向像差

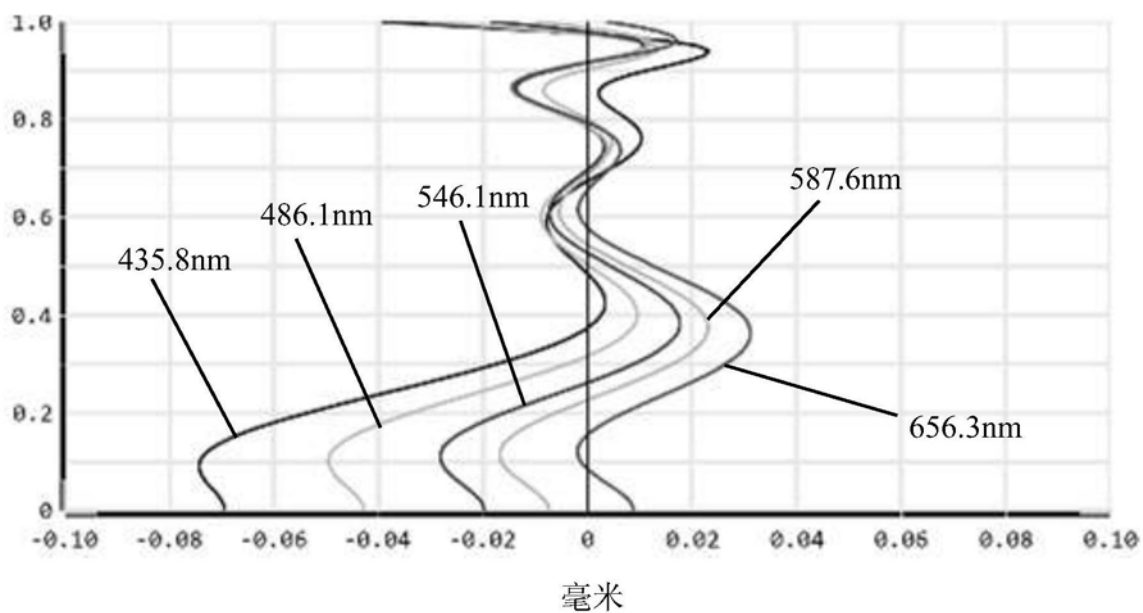


图2

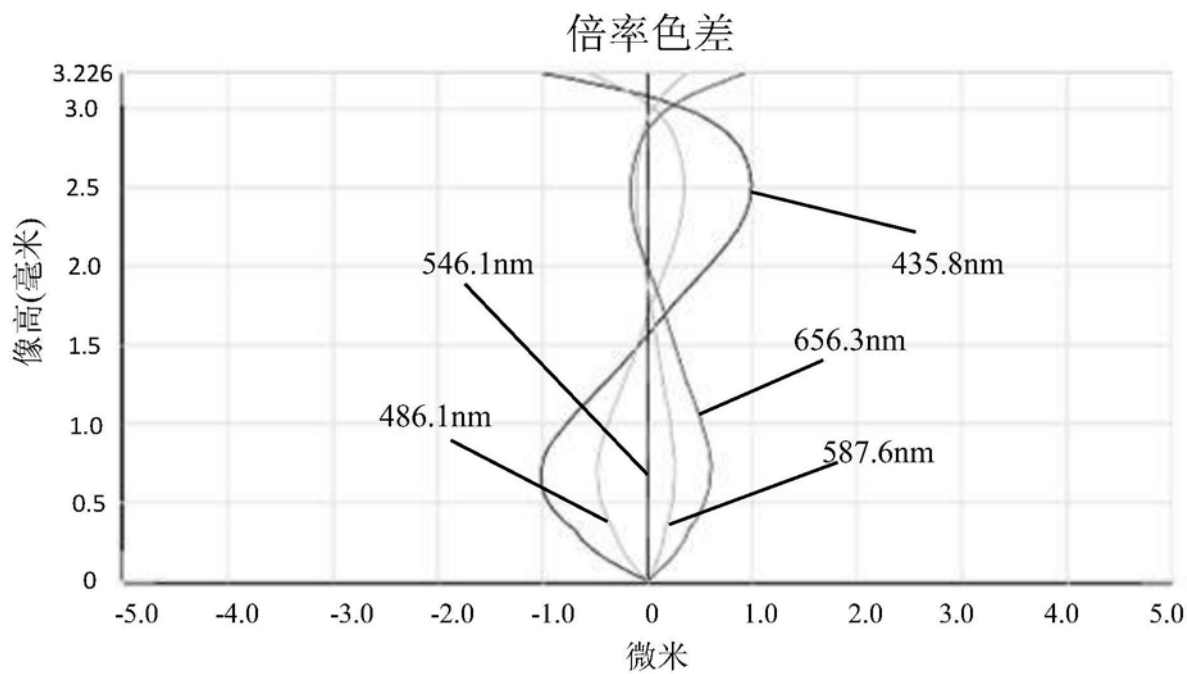


图3

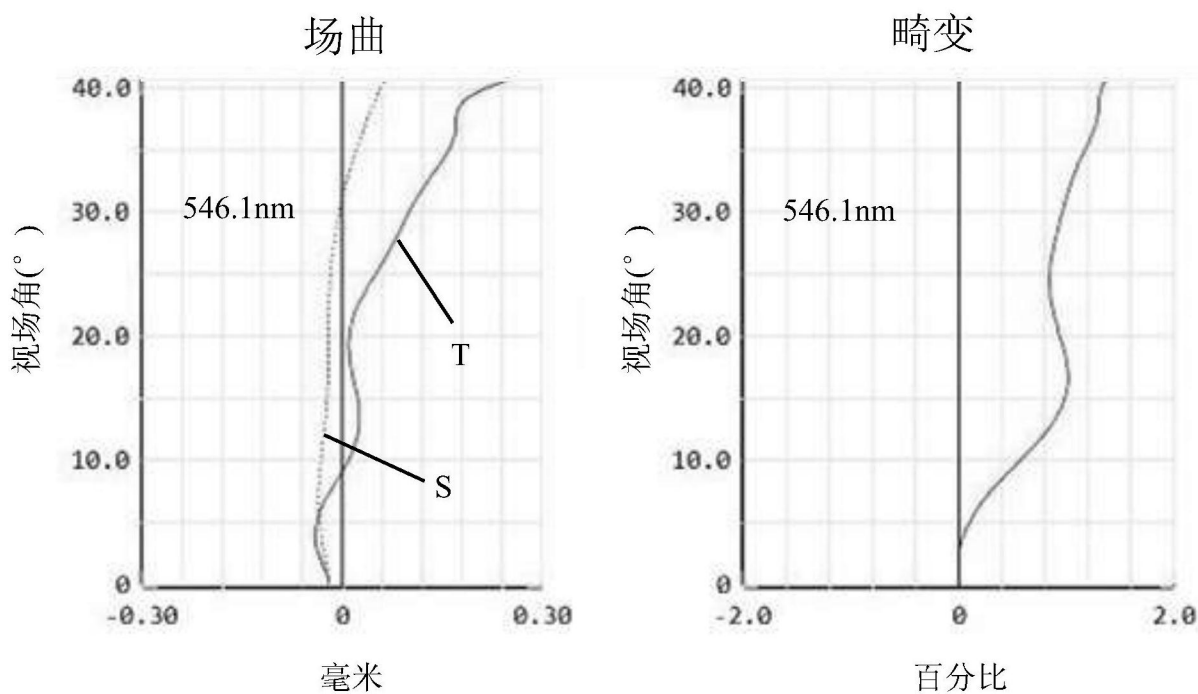


图4

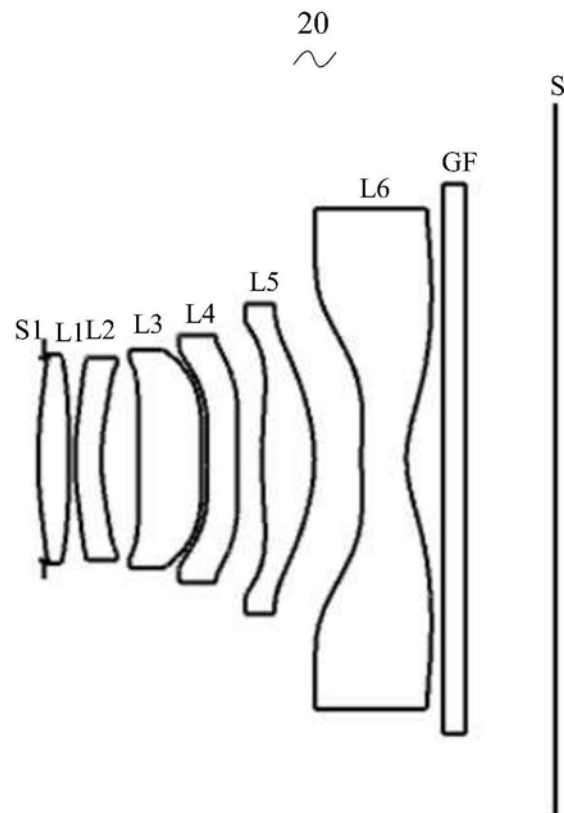


图5

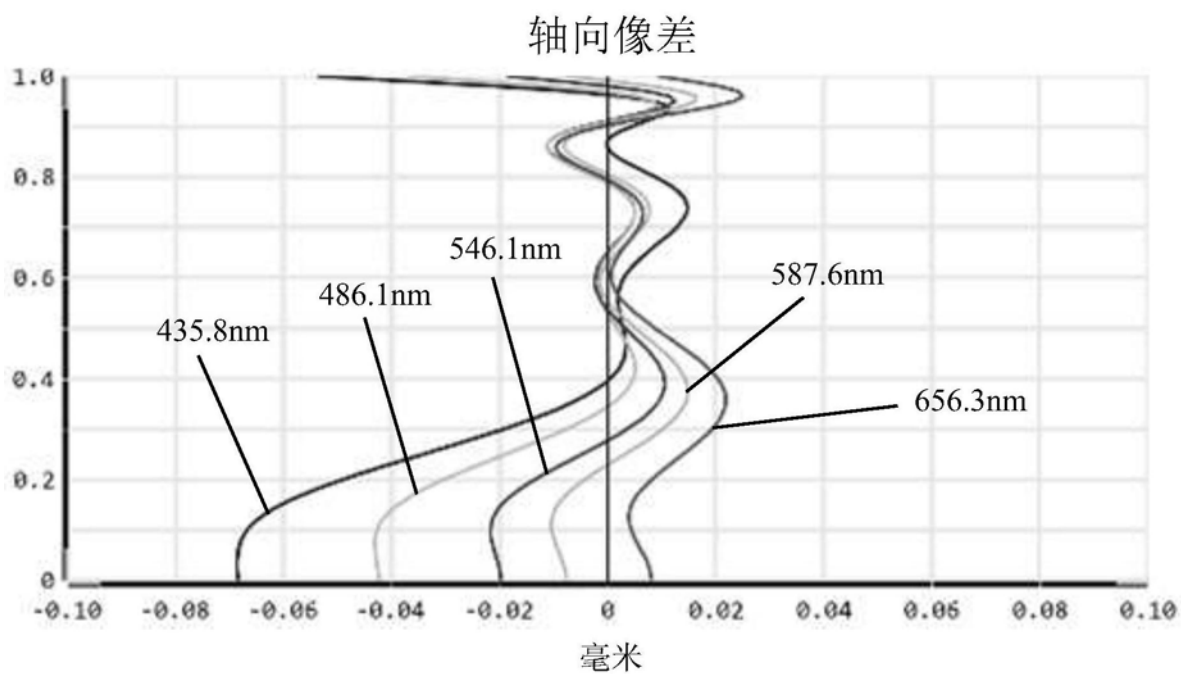


图6

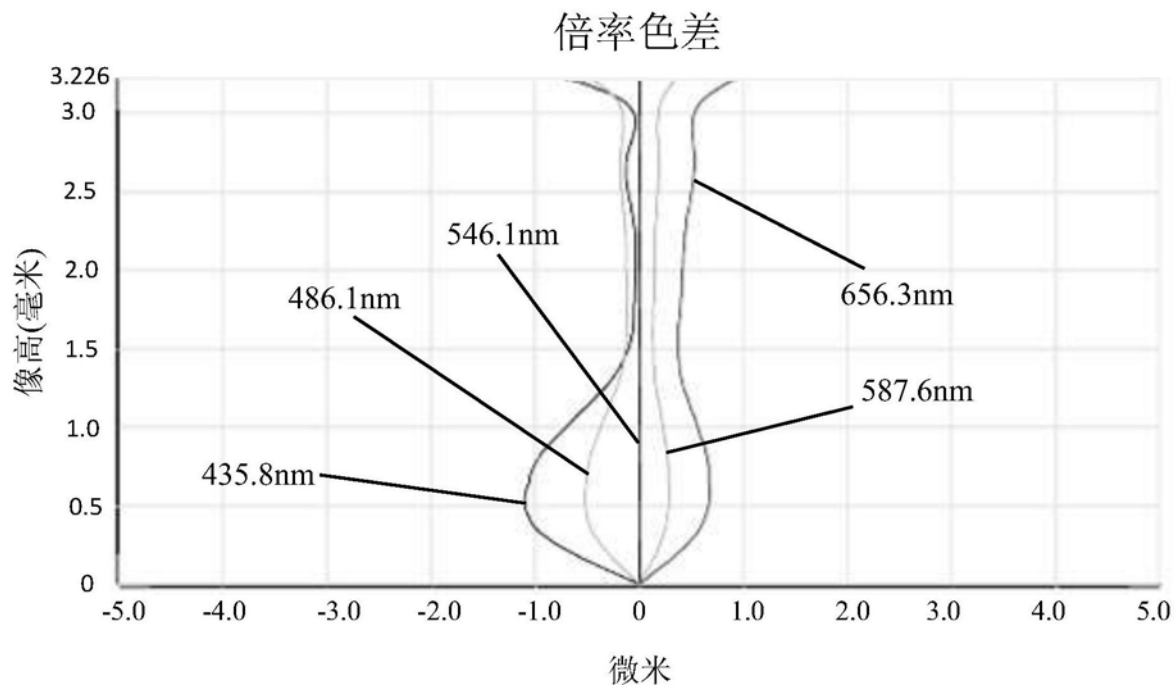


图7

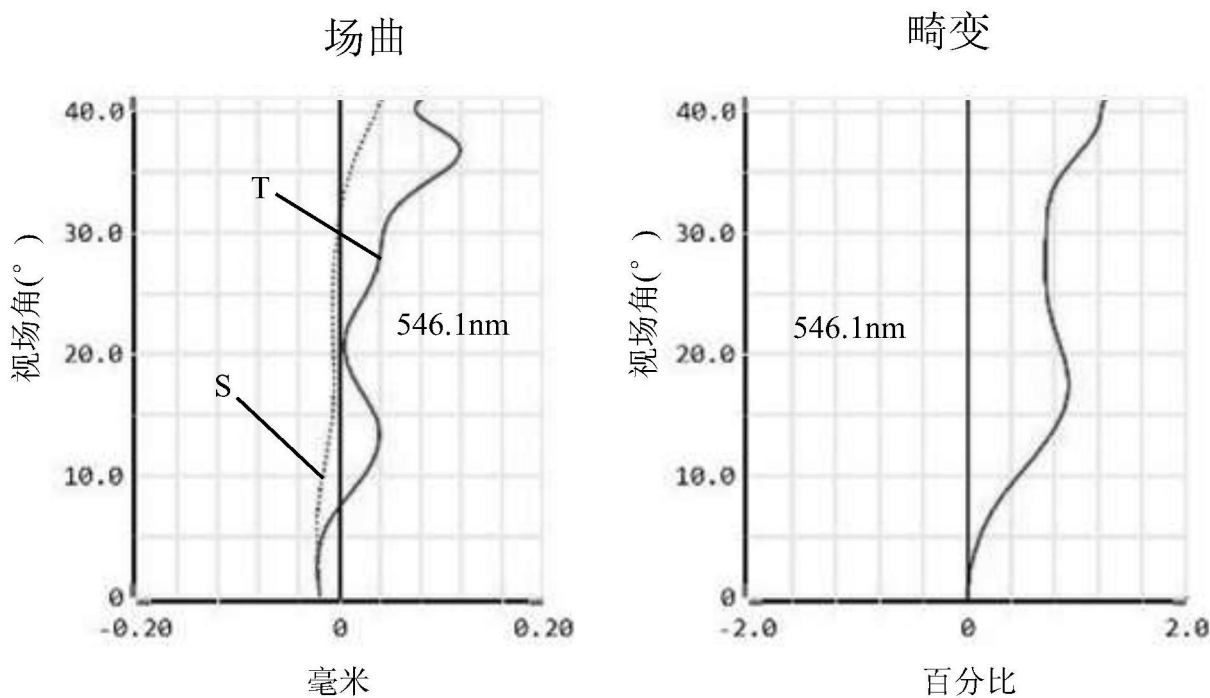


图8

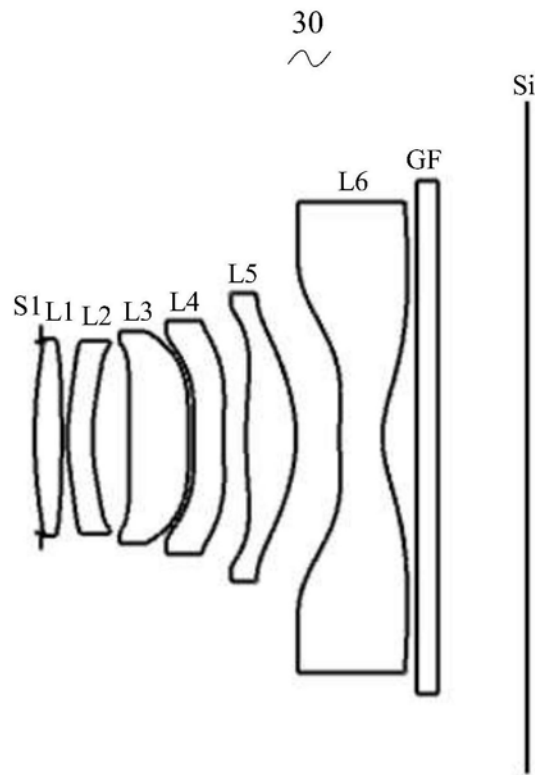


图9

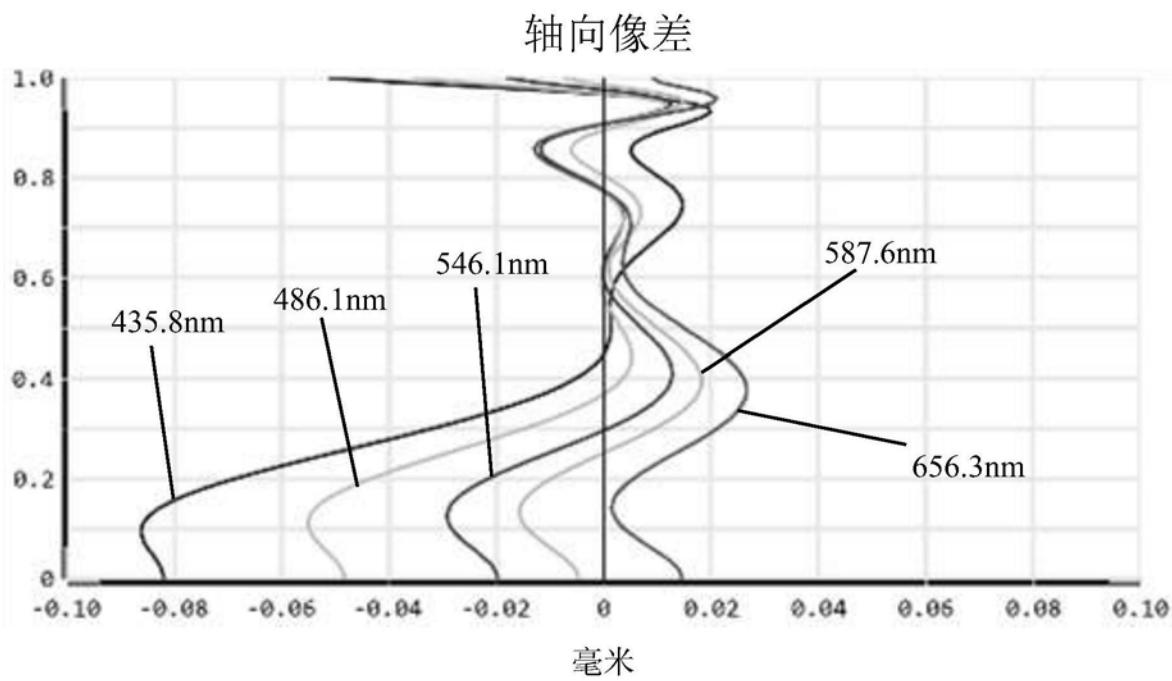


图10

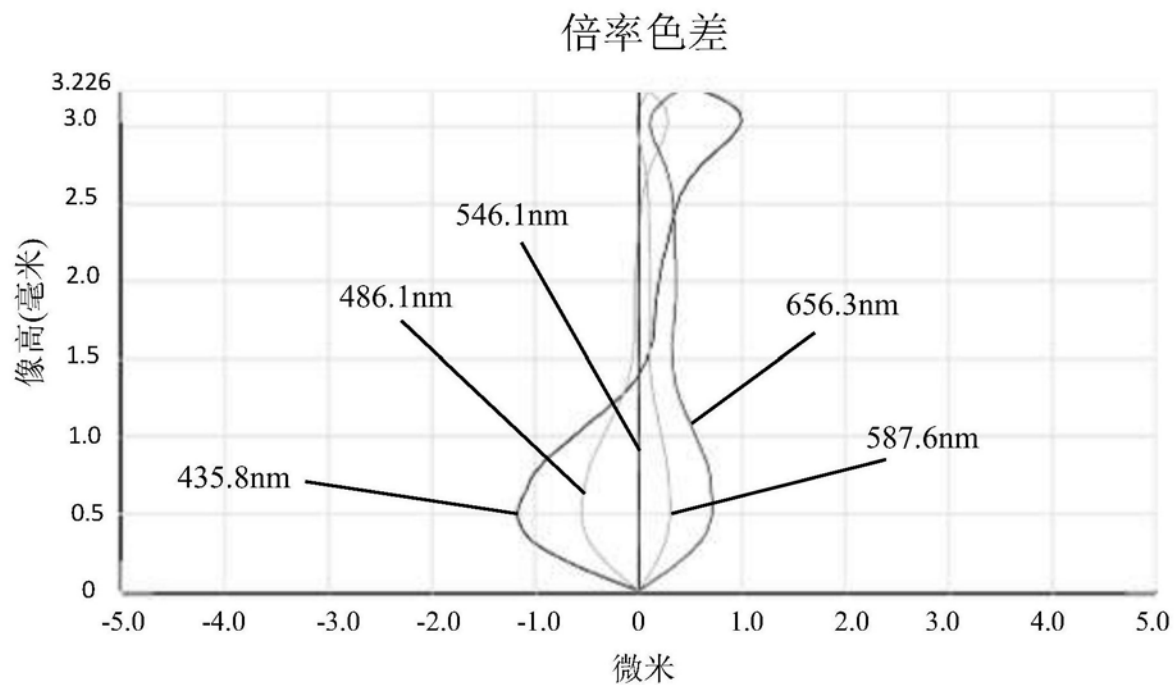


图11

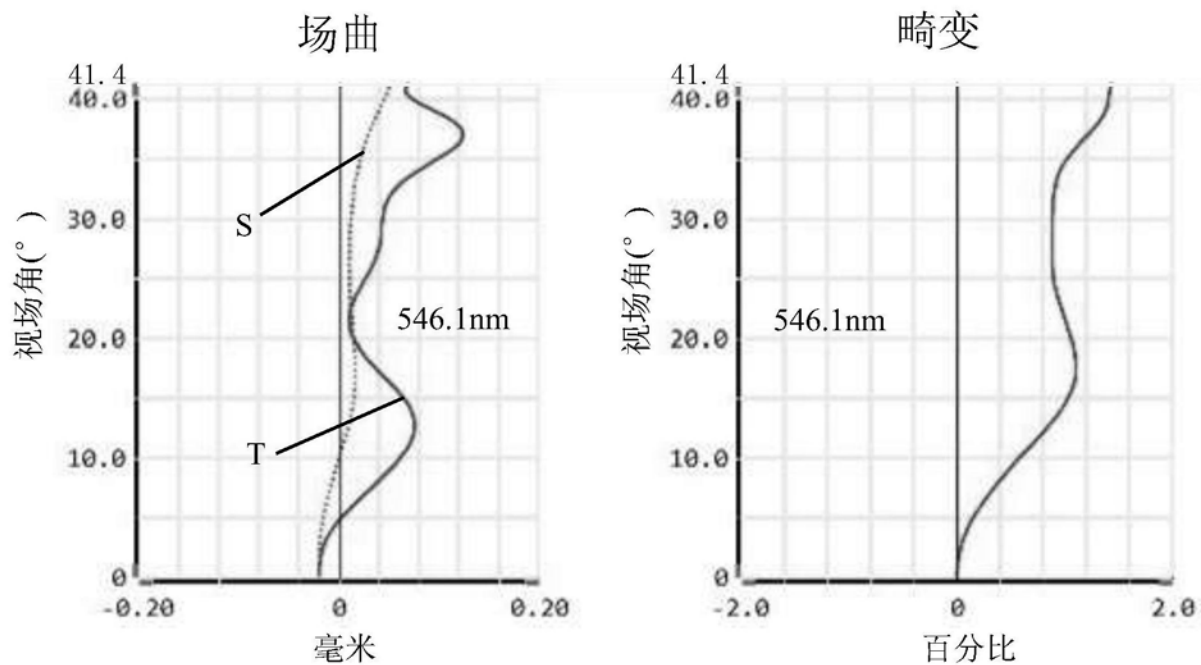


图12