文章编号 1674-2915(2009)01-0001-09

# 实现同步轨道(GEO)高分辨力对 地观测的技术途径(下)

## 于前洋 曲宏松

## (中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所 , 古林 长春 130033)

摘要:在地球静止同步轨道(GEO)上实现高分辨力对地观测,具有一系列独特优点,远为其它轨道所不及。然而,对于 36 000 km的远程高分辨力可见波段观测,要求望远镜必须具备 20 m以上口径的主镜。传统的空间相机,如果要有如此 大的口径,其总质量将超过 1 000 t,无法发射到 GEO 上。无支撑薄膜望远镜和大口径衍射望远镜,可以大幅度降低主镜 质量面密度,从而降低整个相机系统的总质量,可算是一种极好的技术途径。分步发射与在轨装配,则提供了可供此类 观测系统实施从地面转运到 GEO 的技术手段。基于变换成像原理的傅里叶望远镜,将高分辨力的取得,由增大接收口 径转变为加大发射间隔,用大面积回波能量探测加上傅里叶分量重构,取代常见的目标图像直接探测,突破了远程高分 辨力观测的致命瓶颈。近完美透镜为突破衍射极限提供了可能性,从而为超分辨力观测开拓出一片科学的新天地。负 折射率材料(左手型材料)可制成完美透镜,而光子晶体是负折射率材料的热门选择之一,基于表面等离子激元(SPP)的 光子器件则是其另一种选择。

关键 词:同步轨道:高分辨力对地观测、傅里叶望远镜、综述

中图分类号 :TP722 ; V243 文献标识码 :A

## Realization of high-resolution visible earth observation on geostationary earth orbit

YU Qian-yang ,QU Hong-song

( Changchun Institute of Optics ,Fine Mechanics and Physics ,Chinese Academy of Sciences ,Changchun 130033 ,China )

**Abstract**: High-resolution visible earth observation on the Geostationary Earth Orbit(GEO) has a series of unique advantages over that in the other orbits. However, long range and high-resolution visible observation requests a large primary mirror more than 20 m in the diameter. The traditional Space Telescope(ST) with such a large primary mirror can not be launched to GEO, for its total mass is more than 1 000 t. An unsupported membrane ST and a large-diameter diffraction ST can significantly reduce mirror surface density and lower down the total mass of the ST, which offers an excellent technologic approach to earth observation. Moreover, both the launching by module and the assembly in an orbit provide the technological means to

tranport these kinds of observation systems from ground to GEO. Fourier telescope based on the theory of transform imaging changes the acquirement for high-resolution from increasing the receiving diameter into increasing the illumination interval , and from detecting the object image directly into receiving the echo energy and reconstructing Fourier components. It breaks through the fatal bottleneck of the long range and high-resolution observation. Recently , a near perfect lens has been developed to provide the possibility for break-through of diffraction limit , so that a new science field will be set up for super-resolution observation. The perfect lens makes of negative refractive index materials (left-handed materials ) and the negative refractive index materials come from both of the photonic crystals and the photonic devices based on Surface Plasmon Polaritor (SPP ).

Key words : Geostationary Earth Orbit( GEO ) , high-resolution earth observation , Fourier telescope , review

## 5 分步发射与在轨装配

2004 年美国航空航天局/哥达德航天中心 (NASA/GSFC)提出了一种紫外可见近红外波段 30 m大规模分片孔径空间观测站(TMST)的概念 设计<sup>[30]</sup>,清晰地描述了分步发射与在轨装配技术 在甚大口径空间望远镜领域的应用前景。

TMST 主镜由占空比 73%, 14 环 916 个 φ1 m 单元子镜构成, Airy 斑为 0.005", 见图 24。



图 24 TMST 主镜 Fig. 24 Primary mirror segment of TMST

次镜为 φ2.3 m,与主镜间隔 64.3 m,衍射极 限成像 图像 Strehl 为 0.7,视场 3'。光学望远镜 由 4 个组件构成:次镜支撑、主镜、后护板、支撑珩 架,如图 25所示。

入轨后由机器人、航天员编组实施装配,最终 构成的观测站如图 26 所示。

设计服务寿命为 100 a 的 TMST 的所有构件, 可装在 3 个  $\varphi$ 7.5 m × 14 m 的货运飞船内,分 3 次



图 25 TMST 分布式结构 Fig. 25 Major assemblies of TMST





图 27 装在 3 个货运飞船内的 TMST

Fig. 27 Packaging of TMST into three heavy launch vehicles



图 28 TMST 分步装配效果 Fig. 28 Step-by-step assembly of TMST

## 6 非常规成像

基于常规成像原理的光学设备,其成像清晰 度首先取决于光学系统的口径,即符合图 2(见文 一)所示的分辨力与口径的常规关系。采用自适 应光学或子口径拼接技术,使设备进一步复杂化, 并不能从根本上克服上述困难。

非常规高分辨力的获得,或许可用激光主动 照明下的干涉成像,超远程接收能量信号,而不是 图像信号,再靠傅里叶变换来获得目标图像。更 奇妙,而又不失科学性的,则是借助左手性材料制 作近完美透镜,以突破衍射极限,实现真正意义上 的非常规高分辨力遥感。

6.1 激光主动照明下的干涉成像-傅里叶望 远镜 FT

微波合成孔径雷达用合成孔径取代真实孔 径,从本质上避开了波束角与发射口径倒数的相 依关系,提高了雷达的分辨率,使微波段工作的雷 达能得到分辨率足够的可视图像。"合成孔径" 概念如果从微波向光波转移,则工作波长或相应 的载波频率变化了6个数量级。由此而带来的技 术困难,例如干涉条件的保证、样本数增大引起的 计算量加大等,目前已不是无法解决<sup>[40]</sup>。因此, 光学合成孔径,即采用合成孔径代替真实孔径的 光学设备,其有效口径达到 20 m 甚至更大,理论 上并无困难,技术上也是可能的。 光学合成孔径的实质是将常规的"直接成像"代之以"变换成像",即先获取类似干涉图的目标傅里叶空间频谱,然后用傅里叶变换重构目标可视图像。由于用到傅里叶变换,故也称其为傅里叶望远镜。

6.1.1 傅里叶望远镜工作原理

傅里叶望远镜工作原理见图 29。从地面发 射阵列中各个分立地点有选择地向目标发射 3 束 激光,在目标表面的相应光场相互干涉,并形成干 涉条纹<sup>[31]</sup>,见图 30。在这 3 束激光的工作频率略





Fig. 29 Interferogram from FT



图 30 FT 原理 Fig. 30 Principle of FT

有偏移,使干涉条纹在目标表面移动。如此,产生 "拍频"形式的时间调制激光,其回波中即含有目 标反射率的傅里叶频谱分量。目标表面反射的激 光回波,用大型太阳能汇聚镜阵列接收。这种大 面积接收器,面形无相位要求,只要求能聚焦以汇 聚能量,故有人称之为"光桶"。它使整套成像系 统使用功率不很高的激光器照明,即可为每个傅 里叶频谱分量提供足够高的信噪比。

在目标表面形成干涉条纹,本来只需要两束 激光照射,增加第三束激光,是为了使用"相位闭 合"算法,消除低频大气相位失真,保证所有条纹 的相位相对固定,因此能精确恢复每一个分量的 傅里叶相位。这样,每3个激光束为一组,可获得 一个傅里叶频谱分量。在发射器阵列的不同位 置,发射不同的激光三重组,即可得到其它的傅里 叶频谱分量。得到足够多的分量后,利用傅里叶 变换,即可重构目标图像。

6.1.2 同步轨道激光成像国家试验基地 (GLINT)及其系统设计

早在20多年前,美国空军实验室(AFRL)定 向能武器部(DED)就开始进行地基空间目标观 测的激光相干成像研究 期盼用激光主动照明的 成像方式 能够对经过大气扰动的空间目标形成 高分辨率的图像。这种激光成像系统的特殊性在 于只需用低光学质量的能量接收器而不用图像接 收器,对大气湍流的补偿,也无需自适应光学系 统。最早讨论干涉成像的是 Aleksoff C C<sup>[33]</sup>,随 后 Ustinov N D 提出了一种改进的成像方法<sup>[34]</sup>, Sica L 对傅里叶望远镜的信噪比和散斑噪声进行 了分析<sup>[35]</sup>。在对各种同步轨道目标地基成像技 术进行深入研究后,AFRL 高级光学与成像部 (AFRL/DEB)的科学家和工程师们选择了傅里叶 望远镜。总承包商 Trex 公司在新墨西哥州白沙 靶场(WSMR)建造了GLINT,仅就分辨率而言, GLINT 是当今最强大的地基成像系统,有效孔径 可达 100 m。其系统示意图见图 31。

6.1.2.1 GLINT 发射系统

GLINT 发射系统包括激光器、声光调制器、激 光束发射器和光学延迟器。

在原理验证阶段,激光器用 Lawrence Livermore 国家实验室研制的主动成像激光器。由



图 31 GLINT 系统示意图 Fig. 31 Schematic diagram of GLINT

Nd :YLF 振荡器产生的光,被 Nd 玻璃板条放大器 放大,得到波长1053 nm,脉冲能量120 J的脉冲 激光。经倍频得到527 nm,脉冲能量40 J的脉冲 激光。最终 GLINT 系统将升级为 Textron 公司研 制的852 nm Cr :LiSAF 激光器。声光调制器由射 频信号调制,使三束激光频率稍微偏移。实验室 验证时,拍频为50、100、150 kHz<sup>[36]</sup>。

激光束发射器以 φ400 mm 口径的无焦、离轴 F/5 Cassegrain 望远镜为基础,用方位/俯仰常平 架上的瞄准平台选择/跟踪目标,见图 32。跟踪 回路利用目标反射的太阳光,接收器用 Pixelvision 公司的低噪声致冷 CCD 跟踪精度 1 μrad ,灵敏度 15 等星。跟踪回路用快速反射镜精瞄,用常平架 粗瞄。在 T 形基线的不同臂可同时发射两束激 光,同一臂上则只能发射一束,由回转镜切换。



图 32 激光发射器 Fig. 32 Laser transmitter

光学延迟器(见图 33)为不同的输出光束提 供适当的延迟,使其在目标表面产生干涉。延迟 量取决于光束三重组的选择,最终系统的最大光



图 33 光学延迟器 Fig. 33 Optical delay line

路延迟可能为90m。

6.1.2.2 GLINT 接收系统

GLINT 接收系统由太阳能定日镜、聚光镜、探测器和数据采集部件构成,见图 34。



(a)-約2系統布置 (c) fayed of recoving system



(b) Light path of roccivity system

### 图 34 GLINT 接收系统

Fig. 34 Receiving system of GLINT

定日镜收集来自 GEO 目标的激光回波,汇聚 到大聚光镜上,再由聚光镜汇集到探测器阵列。 用大飞机棚结构,将聚光镜和探测器阵列都放进 室内,使其不受天气的影响,见图35。初期, GLINT采用面积为10m×10m的定日镜40个, 反射的激光回波经大棚通光门进入到大聚光镜 上,再聚焦到光电倍增管(PMT)。每个定日镜对 应一个PMT,其靶面前放置准直透镜以使回波垂 直入射,放置光谱滤光片以抑制背景光。每个定 日镜配备一个数据采集通道,由高速 A/D 采集的 数据需经延迟以适应目标与定日镜间的传输延迟。







6.1.2.3 GLINT 工作过程

工作日傍晚,系统自检,天黑后采集数据。在 选定的三重组位置,发射器跟踪回路跟踪预定的 GEO 目标后发射激光。互有频移的各光束在目 标表面产生干涉,形成扫描的条纹。定日镜接收 时间调制的目标回波,并发送到各自的探测器靶 面上。计算机接收到后,解调3路拍频信号,给出 与选定的三重组对应的3个傅里叶分量。通过相 位闭合三重积,消除大气柱塞误差。选择下一个 三重组位置,重复上述过程。采集完足够多的傅 里叶分量后,通过傅里叶逆变换,重构目标图像。 6.1.2.4 GLINT 最新进展

2005 年, Trex 公司的研究人员, 在 SPIE 的

"非常规成像"专集(Vol. 5896)上,发表了两篇文 章<sup>[36,37]</sup>,公布了他们所做的傅里叶望远镜实验室 和现场实验结果。

E. L. Cuellar 等人介绍的扩展实验,是为解决 GLINT 系统在实际工作时遇到的光子噪声、散斑 噪声和大气抖动的影响,也研究了"相位闭合"算 法中三重积存在的噪声偏置项消除后,对图像质 量的改善。实验中使用的参数均与 GLINT 系统 的设计值对应。

图 36 表明,经过 1.5 km 大气的水平传输前 (a)/后(b)重构的图像,SRN = 82,Image Strehl = 0.97。比较(a),(b)两图可见,经过 1.5 km 大气 的水平传输后,重构图像的质量与本地图像比较, 无明显区别。这说明大气扰动对图像重构无显著 影响。



### 图 36 1.5 km 大气水平传输前、后的重构图像

Fig. 36 Reconstructed image before and after 1.5 m atmospheric level propagation

## 表2说明GLINT的现有设计和预期的改

## 表 2 GLINT 现有设计和将来的扩展参数 Tab. 2 Present and future parameters of GLINT

GLINT	现有参数	改进后的参数
Transmitter aperture	40 cm	40 cm
Spacing	<1.2 m	<1.2 m
Span	$60 \text{ m} \times 42 \text{ m}$	$100~\mathrm{m}\times70~\mathrm{m}$
Resolution@ GEO	72 cm	34 cm
Number of transmitters	14 + 7	32 + 16
Triplet collection time	100 s	20 s
Observation time	8 h	<6 h
Laser	45 J β. 527 μm 3 Hz	, 90 J β. 85 μm , 5 Hz
Field-of-view	15 m	25 m
Receiver area	$4 \ 000 \ m^2$	$4 \ 000 \ m^2$

进<sup>[1]</sup>。当每个臂上的发射点个数为16,最大发射间隔为100 m,发射口径为400 mm时,可在同步轨道上获得0.34 m(相当于9 nrad)的分辨率。

GLINT 项目的设计方案测量与重构过程耗时 过长,不适于对快速运动目标的成像。因此,继 GLINT 项目之后,AFRL 又于近期启动了卫星主 动成像国家实验基地(SAINT)项目,研究利用傅 里叶望远镜技术实现对低轨目标的高分辨率成像 探测。针对快速运动的目标,SAINT 项目扩展了 GLINT 项目的设计方案,采用多束激光同时照明, 可在数秒内实现快速成象。根据 SPIE 2007 年发 表的文献<sup>[39]</sup> SAINT 项目目前仍处于概念设计阶 段。

SAINT 系统的外观和发射孔径的分布如 图 37所示 发射器由 21 个 1 m 口径的望远镜构 成,见图 38。每个包括 7 个 10 cm 口径的发射孔



图 37 SAINT FT 成像系统概念图





图 38 21 个扩束孔径中,每7个束位置只激活一个 超孔径

Fig. 38 Normal transmitter layout showing 21 apertures

6

径 按照圆形基线配置排列。连续式激光器的输 出光束通过光纤耦合到各个发射孔径,光束波长 1.08 μm,发射功率100 W。发射器同时发射 23 束激光,测量253 个傅里叶分量,经过50 次不 同的基线配置,最多可以测量12 650 个傅里叶分 量,测量过程仅仅耗时数秒。接收器由低成本的 小口径望远镜阵列构成,接收面积为100 m<sup>2</sup>。

6.1.3 傅里叶望远镜展望

傅里叶望远镜具有一系列明显特点:

● 用能量接收代替图像接收,可用高灵敏度 PMT 取代 CCD、CMOS ,MCP。

● 空间分布的图像信号,变换为时间调制的 能量信号,降低了接收器的面形要求。

●" 合成孔径"技术由微波向光波扩展,波长 从米波缩短到微米,短了6个数量级,带来的计算 量增长,已能被 IT 技术克服

 抑制大气扰动影响的相位闭合算法,已经 过多年理论、仿真和实验研究,并由现场试验所证 明。

● 地基 FT 向空基 FT 转移,并无原理困难。
 6.2 完美透镜与超分辨力

2004 年,洛斯罗普 - 格鲁曼公司 Jack May 等 人在 SPIE 的 "创新技术与新概念 "会议上,发表 的用负折射率材料改善望远镜分辨力的文章<sup>[41]</sup> 明确提出,使用负折射率材料(NRI),可以设计出 分辨力明显高于衍射极限的抛物面反射望远镜。 其核心是 "完美 NRI 透镜 ",见图 39。由人工合成



Fig. 39 Perfect NRI lens

的 NRI 平板 ,当其介质损耗为零时 ,其分辨力达 到最大 ,且远超过衍射极限 ,点源经过它 ,可得到 理想的零直径焦点 ,或产生零宽度点扩散函数。

实际上,任何 NRI 材料都会有损耗,但这种 损耗可用渐逝波(evanescent waves)的有源放大 所补偿,这种含 NRI 透镜的反射望远镜见图 40。 有源 NRI 透镜的结构如图 41。



### 图 40 含有源 NRI 透镜的抛物面反射镜

Fig. 40 Parabolic reflector with active NRI lens



图 41 有源 NRI 透镜的结构 Fig. 41 Active NRI lens structure

文章明确指出,使用 NRI 透镜,可让空间望远镜获得最高的、远超过衍射极限的分辨力。

## 7 结束语

高分辨力对地观测要求 20 m 以上的大口径, 其常规相机已很难实现。薄膜望远镜和衍射望远 镜是两种很好的选择,但要付诸实现必须克服一 系列技术难关。傅里叶望远镜可克服大口径的技 术瓶颈。基于近完美透镜的超分辨力观测,提出 了另一条,或许是更诱人的技术途径。

### 参考文献:

- [1] OLSEN R C. Remote Sensing from Air and Space M ]. Washington SPIE Press 2006.
- [2] KOCZOR R J. Technology needs for geostationary remote sensors J. SPIE 1993 1952 134-140.
- [3] JEFFERY J P , PERRY T. Imaging spectrometers for future earth observing systems J]. SPIE , 1997 3117 36-48.
- [4] RONALD J K. NASA's Geostationary Earth Observatory and its optical instruments J]. SPIE 1991 1527 98-109.
- [5] National Image Interpretability Rating Scales Z]. www.fas.org/irp/imint/niirs.htm January 16 ,1998.
- [6] 张育林,吴建军.航天器[M].北京:国防工业出版社 2006.

ZHANG Y L ,WU J J. Spacecraft M ] . Beijing :National Defence Industry Press 2006. ( in Chinese )

- [7] 郗晓宁,王威. 近地航天器轨道基础[M]. 北京:国防科技大学出版社 2003. XIXN, WANG W. Fundamentals of Near-earth Spacecraft Orbid[M]. Beijing National University of Defense Technology Press 2003.(in Chinese)
- [8] 徐福祥.卫星工程概论(上[M].北京:中国宇航出版社 2003. XU F X. Satellite Engineering[M]. Beijing China Astronautic Publishing Hourse 2003.(in Chinese)
- [9] CHOBOTOV V A. Orbital Mechanics [M]. Reston : American Institute of Aeronautics and Astronautics Inc. 2002.
- [10] RANDY A. Kimble , Status and performance of HST wide field camera 3[J]. SPIE 2004 5487 266-280.
- [11] BEKEY I. Very large yet extremely lightweight space imaging system[ J ]. SPIE 2002 4849 17-27.
- [12] STAMPER B. Stretched membrane with electrostatic curvature (SMEC) mirrors for extremely large space telescopes J]. SPIE 2001 4451 :105-113.
- [13] ANGEL R. Stretched Membrane with Electrostatic Curvature (SMEC): A new technology for ultra-lightweight space telescopes J. SPIE 2000 4013 699-705.
- [14] PATRIC B G MOORE J D. Manufacturing and evaluation of membrane optical elements for ultra-light optics[J]. SPIE , 2001 4451 96-104.
- [15] DIMAKOV S A. Membrane primary mirror for telescope with real-time holography corrector J J. SPIE 2000 3951 150-157.
- [16] GEOFF P A ,RANDALL J K ,ARTHRU L P ,et al. . Large-aperture holographically corrected membrane telescope[ J ]. Opt. Eng. 2002 41(7):1603-1607.
- [17] MOORE J D ,PATRICK B ,GIEROW P A *et al.*. Design , test , and evaluation of an electrostatically figured membrane mirror[J]. SPIE 2004 5166 :188-196.
- [ 18 ] YANG E H ,WIBERG D V ,DEKANY R G. Design and fabrication of electrostatic actuators with corrugated membranes for MEMS deformable mirror in space[ J ]. SPIE 2000 4091 83-89.
- [19] ROTGE J R ,MARKER D K ,CARRERAS R A ,et al. . Large optically flat membrane mirrors[ J ]. SPIE ,1999 3760 : 207-212.
- [20] ROTGE J R ,DASS S C ,MARKER D K *et al.*. Progress toward large-aperture membrane mirrors[ J ]. SPIE 2000 4091 : 74-82.
- [21] DAYDON D C ,GONGLEWSKI J D ,BROWNE S L et al. Air force research laboratory MEMS and LCM adaptive optics testbed[J]. SPIE 2002 4825 24-33.
- [22] DAYDON D C ,GONGLEWSKI J D ,RESTAINO S R ,et al. MEMS adaptive optics for high resolution imaging of low earth orbit satellites J]. SPIE 2004 5490 :1514-1525.
- [23] CHODIELLA S ,MOORE J D ,PATRICK B G ,et al. Design , fabrication , and validation of an ultra-lightweight membrane mirror J J. SPIE 2005 5894 589416/1-9.
- [24] MOORE J D PATRICK B G CHODIMELLA S *et al.*. Design and testing of a one-meter membrane with active boundary control J. SPIE 2005 5899 5899P0Z/1-7.
- [25] DAYTON D C ,MANSELL J ,GONGLEWISKI J D et al. Characterization and closed-loop demonstration novel electrostatic membrane mirror using COTS membranes[J]. SPIE 2007 6711 671108/1-9.

- [26] HYDE R A. Eyeglass. 1. very large aperture diffractive telescopes J]. Appl. Optics ,1999 38(19) #198-4212.
- [27] HYDE R A ,DIXIT S N ,WEISBERG A H *et al.*. Eyeglass a very large aperture diffractive space telescope[J]. SPIE , 2002 4849 28-39.
- [28] EARLY J T ,HYDE R ,BARON R L *et al.*. Twenty meter space telescop based on diffractive Fresnel lens[ J ]. SPIE , 2004 5166 :148-156.
- [29] HAWARDEN T G ,CLIFFE M C ,HENRY D M *et al.*. Design aspects of a 30 m giant infrared and submillimetre observatory in space(" GISMO ") : A new " flavour " for SAFIR[ J ]. SPIE 2004 5487 :1054-1065.
- [ 30 ] OEGERLE W R PURVES L R BUDINOFF J G pt al.. Concept for a large scalable space telescope in-space assembly
  [ J ]. SPIE 2006 6265 62652C/1-12.
- [31] CHANDLER S M LUKESH G W LONG S M *et al.*. The impact of dynamic solar panels on long exposure Fourier telescopy[J]. SPIE 2003 4884 :130-134.
- [32] SVERDRUP L H ,BRUNS Jr D G ,BRINKLEY T J *et al.*. Measurements of geosynchronous satellite spectral brightness due to solar illumination[J]. SPIE 2001 ,4490 200-211.
- [33] ALEKSOFF C C. Interferometric two-dimensional imaging of rotating objects J. Opt. Lett. [J], 1997, 1 54-55.
- [ 34 ] USTINOV N D. Active aperture synthesis when observing objects through distorting media[ J ]. Sov. J. Quantum Electron. 1987 17 :108-110.
- [ 35 ] SICA L. Image speckle contrast reduction resulting from integrative synthetic aperture imaging J ]. Appl. Opt. ,1992 , 31 :120-125.
- [36] CUELLAR E L SAPP J COOPER J et al. Laboratory and field experimental demonstration of a Fourier telescopy imaging system[ J ]. SPIE 2005 5896 58960D/1-13.
- [ 37 ] MATHIS J STAPP J CULLAR E L et al. Field experiment performance of the receiver elements for a Fourier telescopy imaging system[ J ]. SPIE 2005 5896 58960F/1-9.
- [ 38 ] FORD S D , VOELZ D G , GAMIZ V L et al. . Geo Light Imaging National Testbed (GLINT) past present and future J]. SPIE ,1999 3815 2-10.
- [ 39 ] STAPP J SPIVEY B CHEN L et al. Simulation of a Fourier telescopy imaging system for objects in low earth orbit J ]. SPIE 2006 6307 530701/1-11.
- [40] LEHUREAU J-C COLINREAU J. Optical synthetic aperture imagery J]. SPIE 2005 5816 54-65.
- [41] MAY J JENNETTIET T. Telescope resolution using negative refractive index materials J ]. SPIE 2004 5166 220-227.
- [42] PENDARY J B. Negative refraction makes a perfect lens J]. Physical Review Lett. 2000 85(18) 3966-3969.
- [43] FANG N LEE H SUN C ZHANG X et al. Sub-diffraction-limited optical imaging with a silver superlens J]. Science, 2005 308 534-537.
- [44] BARRETT E ,TYLEE D W ,PAYTON P M et al. New approaches to image super-resolution beyond the diffraction limit [ J ]. SPIE 2007 6712 6712P0D/1-14.
- [45] 顾本源.表面等离子体亚波长光学原理和新颖效应 J].物理 2007 36(4) 280-287.

GU B Y. Surface plasmon sub-wavelength optics :principles and novel effects [J]. *Physics* 2007, 36(4) 280-287. (in Chinese)

- [46] 马中团,鲁拥华,王沛等. 左手性材料研究进展[J]. 物理 2004 33(7) #97-502. MA ZH T,LU Y H, WANG P *et al.*. Advance in research on left-handed materials[J]. *Physics* 2004 33(7) #97-502. (in Chinese)
- [47] 徐耿钊 张伟华 朱星. 奇妙的左手材料[J]. 物理 2004 33(11) 801-808. XU G ZH ZHANG W H ZHU X. Magic left-handed materials[J]. *Physics* 2004 33(11) 801-808.(in Chinese)
- 作者简介:于前洋(1941—),男,湖北洪湖人,研究员,博士生导师,主要研究领域为光学工程、图像处理与跟踪、电气控制 及微弱信号检测与处理等。E-mail yuqy@ciomp.ac.cn