星间光通信无信标捕跟瞄技术

国爱燕,高文军,周傲松,程竟爽,何善宝

(北京空间飞行器总体设计部,北京 100094)

摘 要: 无信标捕跟瞄技术以通信光为信标光, 无需额外的信标光激光器, 在重量和功耗受限的卫星 光通信应用中更具优势。针对低轨小卫星平台星间光通信, 对直接探测方式下的捕跟瞄链路进行功率 预算分析, 研究光通信终端的无信标捕跟瞄技术, 设计捕跟瞄流程, 并深入分析视轴抖动对捕获时间 和捕获概率的影响, 提出剩余不确定区域计算方法。结果表明:所设计的无信标捕跟瞄方法所需最大 激光发射功率为 0.135 W, 捕获时间为 30 s, 捕获概率为 95%, 能够满足低轨星间光通信链路要求。 关键词: 星间; 光通信; 捕跟瞄; 无信标; 链路预算 中图分类号; TN929.1 文献标志码; A DOI: 10.3788/IRLA201746.1022002

Beaconless acquisition tracking and pointing of inter-satellite optical communication

Guo Aiyan, Gao Wenjun, Zhou Aosong, Cheng Jingshuang, He Shanbao

(Beijing Institute of Spacecraft System Engineering, Beijing 100094, China)

Abstract: As beaconless acquisition tracking and pointing (ATP) uses the same laser beam with communication, and needs no more extra laser equipment, it has advantages in inter-satellite optical communication application which limits weight and power consumption of laser communication terminals. For scenario of low earth orbit inter-satellite optical communication, beaconless ATP of small optical terminals based on intensity modulation and direct detection was studied. The link budget was calculated, and the ATP procedure was designed. The effect of boresight vibration on acquisition time and acquisition probability was analyzed, and the method of residual uncertainty cone calculation was presented. It shows that the maximum laser transmitting power required is 0.135 W, and beaconless acquisition time is 30 s with acquisition probability of 95%, which can meet requirements of low earth orbit inter-satellite optical communication links.

Key words: inter-satellite; optical communication; ATP; beaconless; link budget

基金项目:国家科技重大专项(GFZX0301010518-01)

收稿日期:2017-02-14; 修订日期:2017-03-21

作者简介:国爱燕(1984-),女,博士,主要从事卫星光通信方面的研究。Email: guoaiyan@126.com

0 引 言

目前光通信系统的捕获方式主要分为两种:有 信标和无信标。有信标指的是光通信终端发出的定 位对方终端的信标光与通信光不同,仅用于捕跟瞄, 是目前主要采用的捕获方式^[1-2]。无信标则是信标光 与通信光相同,以通信光本身为信标光进行捕跟瞄。 由于无信标捕跟瞄不需要额外的信标光激光器,能 够减少激光通信终端的重量和功耗,在卫星光通信 应用,特别是低轨小卫星平台光通信应用中更具优 势。但是,由于通信光束散角比信标光小,在有限时 间内完成不确定区域扫描、实现可靠捕获的难度更 大,目前只有德国 TESAT 进行了星间无信标捕跟 瞄的在轨验证试验^[3]。

TESAT 开发了二进制相移键控(BPSK)调制/相 干检测的激光通信终端,工作波长1064 nm,口径 125 nm,峰值发射功率0.8 W。2008年2月21日开 始,搭载该终端的德国合成孔径雷达卫星 TerraSAR-X与美国的近红外试验卫星NFIRE进行 星间通信试验。TerraSAR-X和NFIRE共进行了55 次LEO-LEO星间双向通信试验,每次通信链路的持 续时间在50~650 s之间,链路距离最远为4900 km, 初次捕获的不确定区域范围最大为1mrad,经过在轨 修正后,不确定区域减小到141 μrad,平均捕获时间接 近59 s,其中,不确定区域扫描时间为30 s,零差 BPSK 相位锁定时间为28~29 s^[4-5]。

在低轨小卫星平台应用中,为了减小光通信终端 复杂度,一般采用强度调制直接探测体制,在捕跟瞄过 程中无需相位锁定,但接收灵敏度低于相干检测。

针对强度调制直接探测体制光通信终端,开展 无信标捕跟瞄技术研究。通过分析低轨星间光通信 可见时间,提出捕获时间要求,在 TESAT 的无信标 捕跟瞄方法基础上,深入分析视轴抖动对不确定区 域扫描时间和捕获概率的影响,提出剩余不确定区 域计算方法,并针对直接探测情况下无信标捕跟瞄 链路进行功率预算分析。

1 低轨星间光通信捕获时间要求

假设将要建链的光通信终端 A 与终端 B 完全

相同,所搭载的卫星平台也相同,只有轨道参数不同。卫星与终端本体坐标系定义如图1所示。卫星本体坐标系原点为卫星质心,Z轴指向地心,X轴垂直于卫星底面,指向运动方向,Y轴由右手定则确定。终端安装在X面中心,原点为终端质心,Z轴与卫星本体坐标系的X轴重合,Y轴与卫星本体坐标系的 Y轴重合,X轴由右手定则确定。



图 1 卫星和终端本体坐标系 Fig.1 Body fixed coordinates of satellite and laser communication terminal

搭载终端 A 的卫星轨道高度 500 km,倾角 97°, 升交点赤经 86°E。搭载终端 B 的卫星轨道高度 772 km,倾角 98°,升交点赤经 128°。终端 A 和终 端 B 的扫描范围为终端本体坐标 Z 向半球空间,星 间作用距离小于等于 5 100 km。

利用 Satellite Tool Kit 对终端 A 和终端 B 的可 见时间进行分析。在共计 82 天的时间段内,可见次 数为 152 次,平均 1 天的可见次数为 1.85 次,连续 两次可见时间间隔最短为 34 min。可见时间最短为 22.9 s,最长为 1 355.9 s,平均时间为 828.3 s,可见 时间的累积概率分布如图 2 所示。假设要求可见次 数中 80%可用,则可见时间小于 391 s,如通信时间 为 360 s,则捕获时间不应超过 31 s。



Fig.2 Visible time and its cumulative probability distribution

2 捕跟瞄链路功率预算

强度调制直接探测链路方程为[6-7]:

$$P_{rb} = P_{tb} \eta_{tb} G_{ab} L_{sb} G_{rb} \eta_{rb} \tau_{jb} \tag{1}$$

式中: P_{rb} 为探测器平均接收光功率; P_{tb} 为激光器的 平均出瞳功率; η_{tb} 为发射光学系统效率,包括发射 光路中各透镜组件的透过率、光束整形和耦合、相差 引起的波前损失及望远镜系统遮拦等影响。通常情 况下发射光学系统效率在 0.4~0.7 之间,在文中设 为 0.5; G_{tb} 为发射光学天线增益; τ_{ab} 为传输路径上 的大气损耗; L_{sb} 为自由空间传输损耗; G_{rb} 为接收光 学天线增益; η_{rb} 为接收光学系统效率,接收的激光 光束需要经过望远镜组件、反射镜、分光片、滤光片 等,各环节都存在吸收与散射,以及空间光栏损耗 等,取为 0.2; τ_{tb} 为指向误差损耗。

链路余量 LM 可表示为:

$$LM = P_{rb} - SNR \times P_s \tag{2}$$

式中:*SNR* 为探测器信噪比;*P*_s 为探测器灵敏度, InGaAs APD 在响应时间为 10 µs 时的灵敏度为 -75 dBm^[8]。

探测器的信噪比要求取决于虚警率和探测概率 要求,可利用宽带系统瞬时探测概率对虚警概率和 探测概率进行分析。

探测器噪声电流服从标准正态分布[9]:

$$p(i_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_n}} \exp\left(-\left(\frac{i_n^2}{2\sigma_n^2}\right)\right)$$
(3)

式中: σ_n 为噪声均方根, i_n^2/σ_n^2 等于信噪比 SNR。

探测器的虚警概率为噪声电流大于阈值电流 *I*th 的概率,可表示为:

$$p_{fa} = \int_{I_{th}}^{\infty} p(i_n) di_n = \int_{I_{th}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_n}} \exp\left(-\left(\frac{i_n^2}{2\sigma_n^2}\right)\right) di_n = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{I_{th}}{\sqrt{2i_n}}\right)$$
(4)

探测器的检测概率为信号电流 i_s 与噪声电流 i_n 之和大于 I_t 的概率,即 $i_s+i_n>I_t$,即 $i_n>I_t-i_s$,同理可得:

$$p_{d} = \int_{I_{i}h-i_{i}}^{\infty} p(i_{n}) di_{n} = \int_{I_{in}-i_{i}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{n}}} \exp\left(-\left(\frac{i_{n}^{2}}{2\sigma_{n}^{2}}\right)\right) di_{n} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{I_{t}-i_{s}}{\sqrt{2i_{n}}}\right)$$
(5)

由公式(4)和公式(5)可得, 虚警概率为 10⁻³, 探 测概率为 99.99%时, 所需 SNR 为 7。

工作波长为1550 nm、链路距离为5100 km 时,捕跟瞄的链路功率预算情况如表1所示(表1 中,Tx表示发射,Rx表示接收),发射功率为0.135 W 时,链路余量为3.09 dB。其中,发射指向误差指的是 在捕获过程中,高斯形光束的边缘刚刚进入探测器 视场与光束中心对准探测器视场的增益差值。

表1 捕跟瞄链路功率预算 Tab.1 ATP link power budget

Parameter	Value
Tx average power/W	0.135
Tx transmission loss	0.5
Tx diameter/m	0.1
Wavelength/mm	1 550
Tx antenna gain/dB	106
Range/km	5 100
Isotropic space loss/dB	-272
Rx antenna diameter/m	0.1
Rx antenna gain/dB	106
Rx transmission loss	0.2
Tx pointing loss/dB	-8.7
Ave power at Rx detector/dBW	-88.74
Pixels covered/dBW	4
Ave power at each detector/dBW	-93.46
Signal to noise ratio	7
Sensitivity of APD/dBW	-105
Link margin/dB	3.09

3 无信标捕跟瞄流程

捕跟瞄步骤包括:引导、捕获、跟踪、测量和瞄准,通常将上述过程称为ATP。在光通信中,跟踪过 程又细分为粗跟踪和精跟踪。

无信标 ATP 以信号光为信标光,以下统称为光 束。由于光束发散角小于捕获不确定区域,光束需要 在捕获不确定区域内扫描,同时为缩短捕获时间、简 化捕获流程,要求捕获探测器视场角大于捕获不确 定区域,即采用凝视-扫描捕跟瞄方式,捕跟瞄流程

第10期 www.irla.cn		第 46 卷	
如图 3 所示,分为 4 个步骤。 步骤 1(引导):根据预定参数,约 B,终端 B 指向终端 A,二者连线位号	S端A指向终端 于捕获不确定区	域内。 步骤 2(捕 序由内至外在指	失):终端 A 发射光束 A,按照预定顺 捕获不确定区域内扫描,终端 B 凝视探
Teminal A time line Step 1: leading terminal A to B Step 2: terminal A beam scan Terminal A beam scan	Boresight Uncertainty cone Scan center Boresight of termina Scan center Boresight Boresight of termina Boresight of terminal Boresight of terminal B m B	Temin time neertainty cone Boresight Boresight Beam A ninal A tof terminal A ninal B enter Residual uncertainty cone	al B line Leading terminal B to A Teminal B starting detection Beam A detected Teminal B lose beam A Step 3: boresight align with terminal A Beam B activate Beam B scan residual uncertainty cone
Beam B detected Beam A scan stop	am B	Beam A	Beam A detected again
Boresight align with terminal B		5	Bean B scan stop

图 3 无信标捕跟瞄流程示意图



测。一旦光束 A 进入终端 B 探测器,立刻被捕获到。

tracking 8

步骤 3(粗跟踪):终端 B 根据探测到的光束 A, 调整视轴指向终端 A, 启动光束 B 回射, 并利用光 束 B 扫描剩余不确定区域。终端 A 的光束 A 继续扫 描,一旦探测到光束 B 立即停止扫描,调整视轴指 向终端 B。

步骤 4(精跟踪、瞄准):终端 A 和终端 B 根据对 方光束调整视轴指向,不断提高对准精度,直到光束 满足通信要求。

4 捕获概率与捕获时间

在文中认为捕获过程从步骤2开始,到步骤4 结束,要求总捕获概率大于95%,总捕获时间小于 31 s。步骤 4 的捕获概率接近 1,捕获时间与步骤 2 和步骤3相比可忽略不计,因此主要针对步骤2和 步骤3的扫描时间和捕获概率进行分析。

🖇 Step 4: fine tracking

4.1 步骤 2 的扫描时间与捕获概率

在步骤 2 中, 光束 A 采用螺旋光栅复合方式扫 描不确定区域,如图4所示。图中小圆圈为光束覆盖



图 4 螺旋光栅复合扫描,重叠系数 15% Fig.4 Spiral-raster scan, k_{ol} equals to 15%

范围,大圆圈为不确定区域范围,正方形及序号表 示由内至外的扫描顺序。为减小视轴抖动的影响, 两个光束覆盖范围的重叠区域应大于视轴抖动方 差。

螺旋光栅方式的扫描时间可表示为:

$$T_{acp} = \left[\left(roundup \left(\frac{\theta_u}{\theta_b (1 - k_{ol})} \right) \right)^2 \cdot T_d + T_{md} \right] N_t \quad (6)$$

式中: θ_u 为不确定区域范围; θ_b 为光束发散角; roundup 表示向上取整; k_{ol} 为重叠系数; T_d 为每个扫 描位置的驻留时间,取决于电机扫描速度和捕获探 测器响应时间; T_{md} 为从视轴从最后一个扫描位置回 到初始位置所需的时间,取决于电机扫描速度; N_l 为扫描次数,为了提高扫描覆盖率,有时需要进行多 次扫描。

根据在轨测量结果,光通信视轴抖动方差为 2~ 6.8 μ rad 之间^[4-5]。为避免视轴抖动引起的失捕,取 两个连续扫描的光束重叠角度为 6.8 μ rad,则重叠 系数 k_{ol} =6.8/ θ_{bo} 。

为了实现快速扫描和捕获,在无信标捕跟瞄中 通过精跟踪快速反射镜控制光束扫描,即振镜扫描,这 就要求不确定区域不得大于振镜扫描范围。目前振 镜偏转量程可达到±1 mrad,谐振频率大于2kHz,则 扫描速度大于2 rad/s,扫描时间为 θ_θ/(2×10⁶)[s]^[10]。

捕获和精跟踪探测器均采用 InGaAs APD 光电 二极管阵列,其响应时间可达到亚纳秒级,但响应时 间越短,灵敏度越低,因此 APD 的响应时间不宜过 短。在无信标捕跟瞄过程中对光束进行强度调制,调 制速率不超过 0.1 Mbps,APD 响应时间为 10 μ s,每 个扫描位置的脉冲数为 1 000 个,则驻留时间 $T_{d}=\theta_{b}/$ (2×10⁶)+1 000×10⁻⁶[s],返回时间 $T_{md}=\theta_{u}\times\sqrt{2}/2/(2\times$ 10⁶)[s]。

为控制星载终端的体积和重量,假设星载终端光 学口径为100mm,其理想衍射极限角为19.72μrad, 由于像差、加工装配误差的影响,实际光束发散角都 要大于理想衍射极限角,文中取光束发散角为衍射 极限角的1.08倍,即21.3μrad。

单次扫描时,捕获不确定区域与扫描时间的关系 如图 5 所示,只有在不确定区域小于等于 797 μrad 时扫描时间才小于等于 31 s。



Fig.5 Scan time verses uncertainty cone

捕获概率可表示为:

$$P_D$$
 (7)

式中: P_u 为不确定区域对目标视场覆盖率; P_D 为捕获探测器概率; P_s 为扫描过程视场覆盖率,与扫描 方式和视轴抖动有关。

 $P_{aca} = P_u \times P_s \times$

取视场覆盖率 *P*_u=98.89%¹¹, 探测概率 *P*_D= 99.99%。要使捕获概率大于 95%,由公式(1)可得扫描的视场覆盖率 *P*_s应大于 0.960 7。

在不考虑视轴抖动的情况下,螺旋光栅扫描的 P,可表示为(图 6):

$$P_{s}=1-\frac{(1-k_{ol}-\sin(\angle BOE))(1-k_{ol})-\angle BOA}{(1-k_{ol})^{2}}$$
(8)

式中: $\angle BOE$ =arccos(1- $k_{ol}/2$); $\angle BOE$ = $\pi/4$ - $\angle BOE_{\circ}$



图 6 视场覆盖几何关系 Fig.6 Geometric relationship of scan coverage

由公式(8)可知,视场覆盖率只与重叠系数 k_{ol} 有 关, k_{ol} 越大, P_s 越大。在 θ_u =797 μ rad、 θ_b =21.3 μ rad、 k_{ol} =0.21 时,由公式(8)可得 P_s =1。考虑 6.8 μ rad 视轴抖 动后的视场覆盖情况如图 7 所示,此时 P_s =98.25%,则 由公式(2)可得步骤2的捕获概率为97.15%。



图 7 步骤 2 视场覆盖情况(局部) Fig.7 Scan coverage (part) of step 2

4.2 步骤 3 的扫描时间与捕获概率

步骤 3 的捕获时间以终端 B 探测到光束 A 开 始,到终端 A 探测到光束 B,停止扫描,再次将光束 A 指向终端 B 结束。在这个过程中,终端 A 和终端 B 同时在扫描,终端 A 扫描捕获不确定区域,终端 B 扫描剩余不确定区域。终端 A 的扫描时间恰好等于 单次捕获不确定区域扫描的时间,终端 B 的扫描时 间主要取决于剩余不确定区域的大小。

终端 B 根据探测器中光束 A 的位置,考虑提前 指向角后,启动光束 B 回射。在不考虑视轴抖动的 情况下,光束 B 应该能够准确指向终端 A 的位置, 但受到视轴抖动的影响,实际上光束 B 的指向仍存 在一定误差,这就导致存在剩余不确定区域。

假设视轴抖动方差为 σ,则剩余不确定区域的 大小可表示为:

$$\theta_{r-u} = 2K\sigma \tag{9}$$

式中:常数2表示考虑正负两端分布;K为包含因子, K=2时包含概率为95%,K=3时包含概率为99%。

已知要求总的捕获概率大于 95%,步骤 2 的捕 获概率为 97.6%,则步骤 3 的捕获概率应大于 97.34%,因此包含因子 K=3。取视轴抖动方差 $\sigma=$ 6.8 μ rad,则剩余不确定区域 $\theta_{r-u}=40.8 \mu$ rad。

在 $\theta_b=21.3 \mu rad_k_{ol}=0.21 时, 由公式(1)可得终端 B 单次扫描剩余不确定区域的时间为 0.132 s。$

取视场覆盖率 P_u=99%、探测概率 P_D=99.99%。 要使步骤 3 的捕获概率大于 97.34%,视场覆盖率应 大于 98.3%。考虑视轴抖动后终端 B 扫描的视场覆 盖情况如图 8 所示,视场覆盖率为 96.05%,显然无 法满足要求。



为提高扫描视场覆盖率,增加扫描次数,扫描次数,2时的视场覆盖率可达到99.57%,则步骤3的 捕获概率为98.5%。

4.3 总捕获时间与总捕获概率

总的捕获时间为步骤 2 与步骤 3 扫描时间之 和。捕获不确定区域为 797 μrad 时,步骤 2 的扫描 时间为 31 s,步骤 3 中终端 A 和终端 B 同时扫描, 终端 A 扫描时间为 31 s,终端 B 扫描 2 次时间为 0.264 s,取其中较长时间,则步骤 3 扫描时间与步 骤2 相同,均为 31 s,总捕获时间为 2×31=62 s,显然 无法满足小于 31 s 的要求。

针对上述问题,需通过减小不确定区域的方法 缩短终端 A 的扫描时间,只要终端 A 单次扫描时间 小于 31/2=15.5 s,则总捕获时间就小于 31 s。由图 5 可知,捕获不确定区域为 565 μrad 时,单次扫描时 间为 15.23 s,则总捕获时间为 30.46 s,满足捕获时 间小于 31 s 的要求。目前光通信终端入轨后的捕获不 确定区域~10 mrad,利用星地链路进行在轨指向误差 修正后,捕获不确定区域可达到 500~800 μrad,因此 能够满足星间无信标捕跟瞄要求^[4,11]。

总捕获概率为步骤 2 与步骤 3 捕获概率的乘 积。捕获不确定区域为 565 μrad 时,步骤 2 的扫描 视场覆盖率为 97.56%,捕获概率为 96.57%。步骤 3 的捕获概率仍为 98.5%,总捕获概率为 96.57%× 98.5% =95.12%,满足捕获概率大于 95%的要求。

5 结 论

针对低轨小卫星间光通信需求,开展基于强度 调制直接探测体制光通信终端的无信标捕跟瞄技术 研究。通过分析低轨星间可见时间分布,给出捕获时 间要求。对直接探测捕跟瞄链路进行了功率预算分 析,在距离为5100 km时,所需发射功率为0.135 W, 目前激光器功率水平能够实现。对无信标捕跟瞄流 程进行了设计,提出了剩余不确定区域的计算方法, 并利用上述方法对无信标捕获时间和捕获概率进行 了分析。在捕获不确定区域小于565 μrad 时,捕获 时间为30.46 s,捕获概率为95.12%,能够满足星间 光通信建链要求。

参考文献:

 Gu Jian, Ai Yong, Chen Jing, et al. Application of distribution observer for space optical communication PAT system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2016, 45(1): 0122003. (in Chinese)
 顾健, 艾勇, 陈晶, 等. 扰动观测器在空间光通信 PAT 系

统中的应用[J]. 红外与激光工程, 2016, 45(1): 0122003.

- [2] Dong Dengfeng, Zhou Weihu, Ji Rongyi, et al. Design of precise tracking system of laser tracker [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2016, 24(2): 309-318. (in Chinese) 董登峰,周维虎,纪荣祎,等.激光跟踪仪精密跟踪系统的 设计[J]. 光学 精密工程, 2016, 24(2): 309-318.
- [3] Uwe Sterr, Mark Gregory, Frank Heine. Beaconless acquisition for ISL and SGL, summary of 3 years operation in space and ground [C]//IEEE International Conference on Space Optical Systems and Applications, 2011: 38–43.
- [4] Berry Smutny, Hartmut Kaempfner, Gerd Muehlnikel, et al.
 5.6 Gbps optical intersatellite communication link [C]//SPIE, 2009, 7199: 719906.
- [5] Renny Field, Carl Lunde, Robert Wong, et al. NFIRE-to-TerraSAR-X laser communication results: satellite pointing, distur bances, and other attributes consistent with successful

performance[C]//SPIE, 2009, 7330: 73300Q.

- [6] Jiang Huilin, Tong Shoufeng. The Technologies and Systems of Space Laser Communication [M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2010: 236-237. (in Chinese) 姜会林, 佟首峰. 空间激光通信技术与系统 [M]. 北京: 国防工业出版社, 2010: 236-237.
- [7] Tong Shoufeng, Liu Yunqing, Jiang Huilin. Power analysis of APT coarse tracking link of free space laser communication system [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2006, 35(3): 322-326. (in Chinese) 佟首峰,刘云清,姜会林. 自由空间激光通信系统 APT 粗 跟踪链路功率分析 [J]. 红外与激光工程, 2006, 35(3): 322-326.
- [8] Palais J C. Fiber Optic Communications [M]. Beijing: Publishing House of Electronics Industry, 2015: 171–273.
- [9] Yang Yihe, Yue Min. Infrared Systems[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 1989: 83-85. (in Chinese) 杨宜和, 岳敏. 红外系统 [M]. 北京: 国防工业出版社, 1989: 83-85.
- [10] Cao Yang, Ai Yong, Li Ming. Situational experiment of fine tracking for satellite -to -ground optical communication [J]. *Semiconductor Optoelectronics*, 2008, 29(5): 745-748. (in Chinese)
 曹阳, 艾勇, 黎明. 星地光通信中的精跟踪模拟实验研究 [J]. 半导体光电, 2008, 29(5): 745-748.
- [11] Wu Feng, Yu Siyuan, Ma Zhongtian, et al. Correction of pointing angle deviation and in-orbit validation in satellite ground laser communication links [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2014, 41(6): 0605008. (in Chinese) 武凤, 于思源, 马仲甜, 等. 星地激光通信链路瞄准角度偏 差修正及在轨验证[J]. 中国激光, 2014, 41(6): 0605008.