离轴三反空间相机与卫星平台的优化连接方式

沙 巍,陈长征,李丽富,张 帆

(中国科学院长春光学精密机械与物理研究所,吉林长春 130033)

摘 要:对于与卫星平台卧式安装的长焦距离轴三反空间相机,由于地面与在轨状态环境条件不同 引起平台接口与相机产生温度差,导致相机视轴漂移影响成像质量。为解决此问题,提出了将柔性连 接座、刚性连接座和可解锁连接座配合应用的优化连接方式,实现了相机与平台在轨状态3点静定柔 性连接,并在运载阶段利用可解锁连接座提高相机基频。利用有限元方法对优化连接方式进行验证, 平台接口温度降低15℃引起次镜角度变化为9.62"(安装位置跨距1.2m),满足光学设计要求;同时运 载阶段相机在X、Y、Z 三方向频率响应基频分别为120 Hz、120 Hz、110 Hz,与全刚性连接情况相比无 明显降低。利用试验工装模拟平台进行温度变化替代试验,平台在温度提高15℃情况下,试验结果与 仿真结果相符,且次镜转角实测值与仿真结果最大误差为9%。试验结果说明优化连接方式解决了卫 星平台与相机在轨状态温度差引起的视轴漂移的问题,提高了相机的在轨环境适应性。 关键词:离轴三反空间相机; 卧式安装; 视轴漂移; 环境适应性

中图分类号: TH703 文献标志码: A 文章编号: 1007-2276(2015)05-1526-08

Optimized connection method of TMA space camera and satellite platform

Sha Wei, Chen Changzheng, Li Lifu, Zhang Fan

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

Abstract: For long -focus TMA space camera that connect to satellite platform horizontally, the connecting interface temperature difference between satellite platform and space camera is generated due to the alternation of ground test and in-orbit condition, leading to the line-of-sight drift of the space camera which effects imaging quality. In order to solve this problem, the optimized connection method that applying flexible connector, rigid connector and releasable connector cooperatively was proposed. The space camera was flexibly and statically determinate installed on satellite platform in orbit, and the connection stiffness was enhanced by two additional releasable connectors in launching stage so that the fundamental frequency was ensured. The optimized connection method was verified by finite element method, the secondary mirror angular deviation caused by satellite platform temperature decreasing 15 $^{\circ}$ C was 9.62"(the span of installation locations was 1.2 m), which satisfied the optical tolerance. In launching stage, the fundamental frequency of space camera in *X*, *Y*, *Z* directions was 120 Hz, 120 Hz, and 110 Hz, there was no significant decreasing compared with rigid connection. The alternative experiment of

收稿日期:2014-09-05; 修订日期:2014-10-03

基金项目:国家 863 高技术研究发展计划(863-2-5-1-13B)

作者简介:沙巍(1984-),男,助理研究员,博士,主要从事空间相机光机结构优化设计方面的研究。Email:sha.phe@gmail.com

platform temperature ascending 15 $^{\circ}$ C was performed via experiment fixture, the test result was consistent with the simulation, the maximum relative error of secondary mirror angular deviation between measurement and simulation was 9%. The results show that the problem of line-of-sight drift caused by satellite platform and space camera temperature difference is solved by optimized connection method, and in-orbit environment adaptability of camera is improved.

Key words: TMA space camera; horizontal type installation; line-of-sight drift; environment adaptation

0 引 言

长焦距离轴三反空间相机可以同时满足高分辨 率和高覆盖宽度,被广泛应用于资源普查、防灾减灾 和军事侦察领域。随着对分辨率要求的提高,光学系 统的焦距也相应增大,引起相机总长度增加。对于与 卫星平台直接对接安装¹¹的离轴三反空间相机,与平 台的安装方式通常为立式,即相机光轴指向与接口 面基本垂直,如Landsat5。长焦距离轴三反空间相机 由于总长度较大,立式安装时重心偏高,相机基频较 低,难以满足运载阶段振动环境要求。若要提高相机 基频,则需要增加一定重量提高结构刚度,这样又给 运载系统增加了难度,违背了整体优化设计的宗旨。 如果相机采用卧式安装,即相机光轴方向平行于接 口面,能降低相机重心,以达到不增加相机重量的前 提下提高基频的目的。

在地面装调和试验时,空间相机和卫星平台工作 温度都为 20℃左右的室温^[2];在轨状态下,相机由于 对温度比较敏感,要求的工作温度保持在20±4℃,平 台则无需保持此温度,工作温度范围为5~30℃,即相 机与平台温差最大为 15℃。接口面温度差将引起平 台与相机的连接接口相互作用产生变形,卧式安装 的长焦距离轴三反空间相机,安装点跨度大,相机视 轴方向刚度较低,平台与相机在轨温度差影响相机 光机结构,造成各反射镜的刚体位移和角度变化^[3], 引起视轴漂移。视轴漂移会引起光学系统传函下降, 甚至光学系统无法成像。

对于离轴三反空间相机与卫星平台因为在轨温 差引起的视轴漂移问题,提出了优化连接方法:在运 载阶段以5安装点与平台超静定刚性连接,入轨后 解锁两刚性安装点实现相机与平台3点静定柔性连 接。优化连接方法降低了在轨状态相机与平台的连 接刚度,使在轨温度差对相机光机结构影响减小;运载阶段刚性连接保证了相机较高的基频,避免与激励频率耦合对光机结构造成不利影响。

1 卫星平台温度变化对光机结构的影响

1.1 安装方式

离轴三反空间相机与卫星平台3点静定连接,如图1所示,其中(a)为立式安装,(b)为卧式安装,对



(a) 立式安装

(a) Vertical type installation



(b) 卧式安装

(b) Horizontal type installation

图 1 离轴三反空间相机与卫星平台连接方式

Fig.1 Connection method between TMA space camera and satellite platform

于长焦离轴三反空间相机,较低的质心位置有利于 运载阶段基频的提升,故应选用卧式安装方式。平台 与相机的安装面为铝蜂窝板,相机主支撑结构主要 选用铝基复合材料(SiCp/Al)^[4]。为了降低平台热传导 对相机温度分布的影响,相机与平台的连接座通常 选用导热率非常低的钛合金或殷钢,并通过聚酰亚 胺垫片进行隔热安装。在平台和连接座温度发生变 化时,相机主支撑结构由热控系统保持温度稳定,不 发生形变;平台和连接座所用材料线胀系数差异较 大,相同温度变化下平台安装面变形更大,对相机施 加 Y 方向(即相机偏流方向)的弯矩。对于长焦距离 轴三反空间相机,在弯矩作用下保证光机结构稳定, 各反射镜刚体位移和转角都在设计公差范围内是比 较困难的。空间相机常用结构材料如表1所示。

| | Tab.1 Matchai propries | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|------------------------------|------------------|--|---|--|--|
| Marial | Satellite Connecting base | | Thermal insulating gasket | TMA space camera | | | | |
| Material | Aluminum honeycomb | TC4 | Invar | Polyimide | High reinforcement content SiCp/Al-Si composite | Low reinforcement content SiCp/Al-Si composite | | |
| Elasticity modulus E/GPa | 70 | 114 | 141 | 4 | 180 | 100 | | |
| Linear expansion coefficient $\alpha(10^{-6}/\text{K})$ | 22.50 | 9.10 | 0.65 | 1.00 | 8.00 | 16.00 | | |
| Heat conductivity coefficient $\lambda/W \cdot (m \cdot k)^{-1}$ | 167.0 | 7.4 | 13.7 | 0.3 | 225.0 | 155.0 | | |

表 1 材料属性 Tab.1 Material properties

1.2 入轨前后温度差对光机结构影响

入轨前后卫星平台温度降低 Δ*T*,引起相机和平 台安装点位置变化,影响相机光机结构,如图 2 所 示。为了简化计算,对相机结构做出以下假设:

(1) 相机整体刚度分布均匀。

(2) 卫星平台温度变化引起相机两端安装点位 置变化相同(均为 ΔL)。

(3)相机弧矢方向(即偏流方向)刚度较高,温度 变化引起影响可忽略。

(4) 主镜和次镜,三镜和折叠镜距离安装面高度相等。

(5) 各反射镜角度变化近似相等,即 $\theta_1 \approx \theta_2 \approx \theta_3 \approx \theta_4 = \theta_0$ 。

由于反射镜在温降前后角度变化 θ 很小,所以 认为 sin θ =tan θ = θ ,根据图 2 中的各反射镜之间的关 系,有:

$$\theta = \tan \theta = \frac{2\Delta L}{H}$$

光学系统后工作距变化 ΔWD 为:

$$\Delta WD = 2H_2 \sin \theta + 2\left(\frac{1}{2}H - H_1\right) \sin \theta = (H + 2H_2 - 2H_1)\theta$$
如果令 $H_1 = H_2$,则:

$$\Delta WD = H \cdot \frac{2\Delta L}{H} = 2\Delta L$$

相机的结构总刚度要优于平台,假设刚度比为 $E_{\text{HM}}:E_{\text{Pf}}=\varepsilon$ 。在平台温降条件下,由平台引起的相 机变形量根据刚度比确定,为:

$$\Delta L = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\varepsilon} \cdot \alpha_0 \cdot \Delta T \cdot L$$

所以:

$$\theta = \frac{1}{1+\varepsilon} \cdot \frac{\alpha_0 \cdot L}{H} \cdot \Delta T$$
$$\Delta WD = \frac{1}{1+\varepsilon} \cdot \alpha_0 \cdot \Delta T \cdot L$$

式中:H为相机总体高度; H_1 为三镜和折叠镜与安装 面的距离; H_2 为主镜和次镜与安装面的距离;L为相 机总体长度; α_0 为卫星平台蜂窝板的线胀系数,蜂窝 板主要材料为铝,所以 α_0 可取铝的线胀系数^[5]。平台 温度降低后,反射镜角度变化 θ 与相机的长高比和 温度差 ΔT 成正比,焦距变化 ΔF 与相机总长和温度 差ΔT成正比。



Fig.2 Influences of satellite platform temperature change on optical-structure

设相机总长度 2 m, 总高度为 1 m, 各反射镜转 角的允许范围如表 2 所示, 折叠镜为平面反射镜, 所 以对角度公差不提出要求。取相机与平台的刚度比为 4:1, 平台温度变化对相机后工作距变化 ΔWD 和反 射镜角度变化 θ 的关系如表 3 所示。

| 表 | 2 | 反 | 射 | 镜 | 转 | 角 | 设 | 计 | 容 | 差 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Tab.2 Angular deviation tolerance of mirrors

| Minner | Angular deviation tolerance/(") | | | | | |
|------------------|---------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| Mirror – | R_x | R_y | R_z | | | |
| Primary mirror | 10 | 10 | _ | | | |
| Secondary mirror | 15 | 15 | - | | | |
| Tertiary mirror | 15 | 15 | - | | | |

| ŧ | 2 | | J. | ム泪 | 南赤 ル 乳 | n Én 🛛 |
|---|----|----|-----------------|----|---------------|--------|
| হ | Э. | 卫生 | - - | 口间 | | 10 |

Tab.3 Influence of satellite platform temperature change

| Temperature variation/°C | $\Delta WD/mm$ | θ/(") |
|--------------------------|----------------|-------|
| 5 | 0.045 | 9.28 |
| 10 | 0.009 | 18.57 |
| 15 | 0.135 | 27.85 |
| 20 | 0.180 | 37.13 |

卫星平台温度降低 15℃的条件下, ΔWD=0.135 mm,

可以通过调焦机构调节;反射镜角度变化 θ=27.85", 远超出了允许范围,而反射镜角度变化无法调整,产 生的视轴漂移则会直接导致系统传函下降,不能满 足成像需求。

为了便于推导出 ΔWD 和 θ 随卫星平台温度降 低的变化趋势,作出了相机整体刚度均匀分布,且各 反射镜角度变化相等的假设。在实际工程中,由于光 学设计的原因,各反射镜的几何尺寸和质量有较大 差别,最大的反射镜的质量可以达到最小反射镜的 10 倍以上,相应的主支撑结构刚度也并非均匀分 布,在刚度较低的次镜/折叠镜端,两反射镜的角度 变化 θ 更大。相机和平台的刚度比需根据相机结构 和平台安装接口形式,通过仿真分析或试验确定,在 计算 ΔWD 和 θ 时,相机和平台的刚度比 ε 取为 4, 实际情况中,相机主支撑结构材料的弹性模量是平 台安装面选用材料的两倍以上,且相机的结构刚度 也大于平台,因此 ε 可能大于 4,计算得到的结果比 实际情况更为理想。

2 优化连接方式

离轴三反空间相机卧式安装产生反射镜角度变 化超差的原因是连接刚度大,相机在视轴方向的抗 弯刚度较小。要增加相机的抗弯刚度,不可避免要增 加一部分重量,与结构优化设计的原则相悖,而将相 机与卫星平台的连接刚度降低,可以在不改变相机 结构的情况下解决此问题。

降低相机与平台连接刚度是指相机在轨3点静 定连接情况下,将位于次镜/折叠镜端的相机连接座 设计为具有单方向柔性的连接结构,平台温度降低 时,对相机的弯矩使柔性连接座变形而避免对相机 光机结构造成大的影响。

在运载过程中,柔性连接难以满足此阶段严苛 的力学环境。为了提高运载阶段的连接刚度,在相机 的次镜/折叠镜端增加两刚性安装点,实现5安装点 的刚性超静定连接,使相机基频提高而避免因低频 激励引起破坏。在卫星入轨后,对这两个刚性安装点 解锁,实现在轨3点静定柔性连接。解锁安装点可以 通过使用可解锁连接与分离装置进行,如爆炸螺栓、 解锁螺栓、半螺母连接锁和双齿条连接锁等^[6]。优化 连接方式如图3所示。



Fig.3 Rigid-flexible connection

3 柔性连接结构

对于某长焦距离轴三反空间相机,相机总长达 2m,总高1.2m,光学设计对各反射镜角度变化的要 求见表2。根据相机结构特点和整体尺寸,依据柔性 铰链设计原理^[7-10],设计得到柔性连接座,如图4所 示。为了在刚度不变条件下尽量减少重量,连接座内 部有多个轻量化孔,利用理论分析方法难以得到精 确的结果,所以采用有限元方法对问题进行求解。



Fig.4 Flexible connector

3.1 在轨温度变化仿真验证

在轨状态下,离轴三反空间相机与卫星平台三 点柔性静定连接,平台温度变化 15 ℃,通过有限元 方法计算得到各反射镜角度变化,将此结果与同样 工况下的三点刚性静定连接方式计算结果进行对 比,如表 4 所示,其中 R_y 是反射镜相对于原位置的 角度变化, ΔR_y 是以主镜为基准的各反射镜相对角 度变化。光学系统整体的刚体位移和角度变化对成 像不产生影响,所以各反射镜角度变化公差对应的 是相对角度变化 ΔR_{yo}

参照表 2,可以发现在刚性连接情况下,卫星平 台温度降低 15℃,使次镜转角变化 45.65″,大幅超过 设计公差;优化连接情况下,次镜转角变化 9.62",约 为刚性连接的 1/5。分别计算两种情况下光学系统 MTF 曲线,与原始光学设计相比(图 5,0.46@71.4), 优化连接情况 MTF 曲线(图 6,0.45@71.4)略有下 降,而刚性连接情况 MTF 曲线(图 7,0.34@71.4)大 幅下降,将对成像质量产生严重影响。

表 4 反射镜转角计算结果

Tab.4 Angular deviation result of mirrors

| | сс | Rigid onnection/ | (") | Optin | Optimized connection/(") | | | |
|---------------------|-------|---------------------|--------------|-------|--------------------------|--------------|--|--|
| MIIIOI | R_x | R_y | ΔR_y | R_x | R_y | ΔR_y | | |
| Primary mirror | 0 | 2.17 | 0 | 0 | 1.61 | 0 | | |
| Secondary mirror | 0 | 47.82 | 45.65 | 0 | 11.23 | 9.62 | | |
| Tertiary mirror | 0 | 1.44 | -0.73 | 0 | 1.51 | -0.10 | | |
| Folding mirror | 0 | 99.77 | 97.60 | 0 | 15.76 | 14.15 | | |



图 5 原始 MTF 曲线

Fig.5 Original MTF



图 6 优化连接 MTF 曲线





3.2 频率响应仿真验证

在运载阶段,需要在相机与卫星平台3点柔性静 定连接的基础上,在次镜/折叠镜端增加两个可解锁连 接座,以增加连接刚度。在此条件下,对相机进行频率 响应分析,得到X、Y、Z三方向的基频。为了进行对比, 将3点刚性静定连接响应增加两个可解锁安装座,实 现五点全刚性连接。计算此工况下相机三方向基频, 对比结果如表5所示。对比表5中两种安装模式下三 方向频率响应的计算结果,可以看出优化连接和刚性 连接在运载阶段三方向基频和最大响应所在位置基 本相同,优化连接下最大响应放大倍数比刚性连接略 大。两种连接方式三方向频率响应下的基频均高于 110Hz,远高于平台30~60Hz的频率范围,所以优化 连接响应放大倍数略高于刚性连接的现象在运载阶 段环境条件下不会产生明显影响。

表 5 频率响应结果

Tab.5 Analytical result of frequency response

| Evoito | Rig | gid connec | tion | Optimized connection | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| tion direction | Base frequen- cy/Hz | Magnifi- cation | Location | Base frequen- cy/Hz | Magnifi- cation | Location | |
| X | 120 | 26.71 | Primary mirror | 120 | 30.07 | Primary mirror | |
| Y | 120 | 5.97 | Sec- ondary mirror | 120 | 8.48 | Sec- ondary mirror | |
| Ζ | 110 | 41.49 | Tertiary mirror | 110 | 43.32 | Tertiary mirror | |

综合上述计算可以说明,在轨状态下卧式安装 的离轴三反空间相机,通过优化连接能有效降低卫 星平台温度变化(温度降低 15℃)对相机光机结构造 成的影响,使各反射镜的角度变化在允许范围内,同 时在运载阶段基频满足环境条件要求。

4 温度变化试验验证

为验证以上结论,需要在实验室条件下对刚性 连接和优化连接进行降温对比验证。受试验条件的 限制,采用与铝蜂窝板线胀系数相近的铝制工装板 代替卫星平台接口,由于在实验室开放环境下对铝 工装板制冷,模拟温度降低 15℃的难度较高,又考 虑到系统结构变形和温度变化为线性关系,所以采 用在铝工装板上粘贴加热片并使其温升 15℃的方 式进行替代试验。

通过控制铝工装板上所贴加热片的功率,使其 温度达到 35℃(室温 20℃),实现温升 15℃,如图 8 所示。参加试验的相机为结构样机,其中主体结构主 要为铝材料。



(a) 加热片
(b) 连接状态
(a) Heating plates
(b) Assembly condition
图 8 试验条件
Fig.8 Test conditions

4.1 试验状态仿真验证

在试验条件下,由于受条件限制,用铝工装板替 代了卫星平台接口,用铝材料结构样机代替实际的 铝基复合材料相机,并将试验条件由温降 15℃替换 为温升 15℃。试验条件与前文的理论推导发生了变 化,所以应在试验条件下进行仿真并得到各反射镜 角度变化的理论值。在试验条件下的仿真结果如 表6所示。

表 6 试验条件下仿真结果

Tab.6 Simulation result in experiment condition

| 26 | Ri | gid conne | ction/(") | Optimized connection/(") | | | |
|------------------|-------|-----------|--------------|--------------------------|--------|--------------|--|
| Mirror | R_x | R_y | ΔR_y | R_x | R_y | ΔR_y | |
| Primary mirror | 0 | -1.94 | 0.00 | 0 | -2.73 | 0.00 | |
| Secondary mirror | 0 | -47.44 | -45.50 | 0 | -20.57 | -17.84 | |
| Tertiary mirror | 0 | -1.29 | 0.65 | 0 | -2.58 | 0.15 | |
| Folding mirror | 0 | -103.08 | -101.14 | 0 | -30.22 | -27.49 | |

4.2 温升 15 ℃试验验证

温升试验中反射镜转角测量原理如图 9 所示, 将铝工装板和结构样机连接后置于气浮平台上,在 主镜、次镜和三镜背部粘贴反射镜 A、B、C,利用经 纬仪和基准反射镜 A'、B'、C'对主镜、次镜和三镜在铝 工装板温升 15℃的情况下转角进行测量。试验中使用 的经纬仪为 Leica TM5100A。铝工装板温升 15℃情况 下,两种连接方式引起反射镜转角变化如表 7 所示, 由于折叠镜没有转角公差要求,所以不对其进行测量。



图 9 转角测量 Fig.9 Angular deviation measurement

| Tab.7 Experiment result | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|--|--|--|
| Mirror - | Rigid com | nection/(") | Optimized connection/(") | | | | |
| | R_y | ΔR_y | R_y | ΔR_y | | | |
| Primary mirror | -1.7 | 0.0 | -2.4 | 0.0 | | | |
| Secondary mirror | -43.5 | -41.8 | -22.0 | -19.6 | | | |
| Tertiary mirror | -1.5 | 0.2 | -2.3 | 0.1 | | | |

表 7 试验结果 Tab.7 Experiment result

由试验结果可以发现:优化连接状态下的次镜 转角变化远小于刚性连接状态,与前文的结论相符。 Leica TM5100A 经纬仪测角精度为 0.5",显示精度 为 0.1",由于空间相机的主镜和三镜转角较小,所以 受仪器限制,测量值与仿真结果之间的误差最大为 14.1%;对于转角比较大的次镜,测量值与仿真结果 之间的误差最大为 9%。理论分析和试验结果都证明 了温度变化 15℃情况下,出现转角超差的主要是次 镜,主三镜则一般不出现超差,而各情况下次镜转角 试验值和仿真值之间的误差均小于 10%,说明仿真方 法得到的结论有较高的可信度。由替代试验可以证明 优化连接方式能够解决卫星平台温度下降引起视轴 漂移的问题,提高了空间相机的在轨温度适应性。

5 结 论

文中提出了离轴三反空间相机与卫星平台卧式 安装的优化连接方式。经有限元方法验证,优化连接 在卫星平台温度降低 15℃的条件下,次镜角度变化 9.62″,满足设计公差要求,运载阶段优化连接 X、Y、Z 三方向基频分别为 120 Hz、120 Hz、110 Hz,与刚性连 接结果一致。

考虑试验条件限制,采用铝工装板模拟卫星平 台的铝蜂窝板,空间相机则采用铝制结构样机,此外 由于在实验室环境内进行温降 15℃比较困难,又因 为整体结构与温度变化具有线性关系,所以对铝工 装板粘贴加热片使其升温 15℃进行替代试验。试验 结果与理论分析得到的结论一致,且次镜转角的试 验测量值与仿真值的最大误差为 9%,优于 10%,所 以说明仿真结果具有较高的可信度。

优化连接方法解决了长焦距离轴三反空间相机 在轨状态下由于卫星平台和相机间存在温度差引起 的视轴漂移从而影响成像质量的问题,提高了相机 的温度适应性,为长焦距空间相机与平台的连接提 供了新方法。

参考文献:

- [1] Wang Jianyong, Man Yiyun, Fu Danying, et al. The summarization of connection ways between foreign high-resolution camera and platform [J]. *Spacecraft Recovery & Remote Sensing*, 2009, 30(4): 36-41. (in Chinese)
 王建永, 满益云, 傅丹膺, 等. 国外高分辨率相机与卫星 平台连接方式综述 [J]. 航天返回与遥感, 2009, 30(4): 36-41.
- Yang Wengang, Yu Lei, Chen Rongli, et al. Precise thermal control design and validation for high resolution space camera[J]. *Acta Photonica Sinica*, 2009, 38(9): 2363–2367. (in Chinese)

杨文刚,余雷,陈荣利,等.高分辨率空间相机精密热控 设计及验证[J].光子学报,2009,38(9):2363-2367.

[3] Ding Yanwei, You Zheng, Lu E. Influences of temperature change on dimension stability of sensor opto-structural system [J]. *Journal of Optoelectronics · Laser*, 2004, 15 (10): 1170–1173. (in Chinese)

第5期

丁延卫, 尤政, 卢锷. 温度变化对相机光机结构尺寸稳定性的影响[J]. 光电子·激光, 2004, 15(10): 1170-1173.

- [4] Fan Jianzhong, Xiao Bolv, Xu Jun, et al. Development and applications of SiCp/Al composites in aerospace field [J]. *Materials Review*, 2007, 21(10): 98-101. (in Chinese) 樊建中,肖伯律,徐骏,等. SiCp/Al 复合材料在航空航天 领域的应用与发展[J]. 材料导报, 2007, 21(10): 98-101.
- [5] Yeh C L, Chen Y F, Wen C Y, et al. Measurement of thermal contact resistance of aluminum honeycombs [J]. *Experimental Thermal and Fluid Science*, 2003, 27: 271–281.
- Yang Jianzhong, Qi Yufeng, Lou Hanwen. Unlock connections and separating devices used in spacecraft [J]. Spacecraft Engineering, 2003, 12(1): 47–54. (in Chinese)

杨建中, 祁玉峰, 娄汉文. 航天器上使用的可解锁连接与 分离装置[J]. 航天器工程, 2003, 12(1): 47-54.

- [7] Chen Guiming, Jia Jianyuan, Liu Xiaoyuan, et al. Study on the accuracy of flexure hinges [J]. *Chinese Journal of Scientific Instrument*, 2004, 25(4): 107–109. (in Chinese) 陈贵敏, 贾建援, 刘小院, 等. 柔性铰链精度特性研究[J]. 仪器仪表学报, 2004, 25(4):107–109.
- [8] Chen A W, Cao F, Hou W. The flexibility calculation of biaxial right circular flexible hinge [J]. Journal of basic Science and Engineering, 2010, 18(5): 838-846.
- [9] Smith S T. Flexures [M]. USA: CRC Press, 2000.
- [10] Lobontiu N. Compliant Mechanisms: Design of Flexure Hinges[M]. USA: CRC Press, 2003.