

飞机红外辐射空间分布特性仿真研究

童忠诚, 王 亮, 吴 俊

(国防科技大学 电子对抗学院, 安徽 合肥 230037)

摘要: 为深入了解飞机在 3~5 μm 波段红外辐射的空间分布特性, 在建立飞机尾焰红外辐射的椭圆柱模型后, 利用飞机蒙皮红外辐射模型和尾喷口红外辐射模型, 仿真计算了飞机在不同方向上 3~5 μm 波段的红外辐射, 给出了红外辐射的空间分布曲线。计算发现飞机的红外辐射关于机翼平面和机体纵向对称平面对称, 在机尾和机头各有 4 个极值。其中在机尾辐射方向为 $(\pm 150^\circ, \pm 32^\circ)$ 时红外辐射的极大值达到 5 177 W, 在机头辐射方向为 $(\pm 68^\circ, \pm 64^\circ)$ 时红外辐射的极大值达到 3 461 W。通过分析飞机红外辐射在机翼平面、机体纵向对称平面和极值平面的分布规律, 发现在机头正向红外辐射非常小, 但当辐射方向不在机轴正向时, 随着辐射方向与机轴方向夹角的增大红外辐射急剧增加。还发现在机翼平面辐射方向投影与机轴夹角越小, 在机体纵向对称面上红外辐射出现极值的方向越靠近机轴。同样在机体纵向对称面上辐射方向投影与机轴夹角越小, 则在机翼平面上红外辐射出现极值的方向也越靠近机轴。

关键词: 红外辐射; 战斗机; 椭圆柱模型; 空间分布

中图分类号: TN219 **文献标志码:** A **DOI:** 10.3788/IRLA20220264

Simulation research on IR radiation space distribution characteristic of fight plane

Tong Zhongcheng, Wang Liang, Wu Jun

(Institute of Electronic Countermeasure, National University of Defense Technology, Hefei 230037, China)

Abstract: Considering the IR radiation space distribution research of fight plane is very little, in order to deeply understand IR radiation space distribution characteristics of fight plane in 3-5 μm , the infrared radiation ellipsoid model of tail flare is established, IR radiation characteristics of fight plane in different directions in 3-5 μm are simulated and calculated with the fight plane skin IR radiation model and the tail nozzle IR radiation model, and space distribution curves of IR radiation is given. The calculation shows that the infrared radiation of the aircraft is symmetrical with respect to the wing plane and the longitudinal symmetry plane of the fuselage. There are 4 extremes each in the tail and nose. The maximum value of infrared radiation is 5 177 W when the radiation direction is $(\pm 150^\circ, \pm 32^\circ)$ in the tail and the maximum value is 3 461 W when the radiation direction is $(\pm 68^\circ, \pm 64^\circ)$ in the nose. By analyzing the distribution rule of IR radiation of fight plane in the wing plane, the fuselage longitudinal symmetrical plane and the peak value plane, the IR radiation is very low when the radiation direction is positive direction of the plane axis, and the IR radiation grows rapidly when the angle between the radiation direction and the plane axis increases and the radiation direction is not positive direction of the plane axis. The research also shows the direction of peak value of IR radiation is closer to the plane axis in longitudinal symmetrical plane if the angle between the projection of radiation direction in wing plane and the plane axis

收稿日期:2022-04-19; 修订日期:2022-06-17

作者简介:童忠诚,男,教授,硕士生导师,博士,主要从事光电技术方面的研究。

becomes small. Similarly, the direction of peak value of IR radiation is closer to the plane axis in wing plane if the angle between the projection of radiation direction in longitudinal symmetrical plane and the plane axis becomes small.

Key words: infrared radiation; fight plane; ellipsoid modal; space distribution

0 引言

运用红外探测系统实现对飞机的探测与跟踪成为对空预警探测的发展趋势。目前,国内外对飞机红外辐射的研究较多^[1-4],但研究主要集中在飞机在平面内的红外辐射分布,对其空间分布特性鲜有文献报道。天空背景在 3~5 μm 波段红外辐射比较弱,利用飞机 3~5 μm 波段的红外辐射实现对来袭飞机的逼近告警具有一定的优势,因此,研究飞机在 3~5 μm 波段的红外辐射空间分布特征,对红外搜索跟踪系统对飞机的识别,以及对飞机红外隐身技术的研究,都具有参考意义。

1 机体坐标系

建立如图 1 所示的机体坐标系计算飞机任意方向上的红外辐射^[5]。平面 1 为飞机机翼平面,平面 2 为飞机纵向对称平面,平面 1 与平面 2 的交线为机轴,也是坐标系的 X 轴,机头方向为正。辐射方向与机轴的交点 O 为坐标原点, Y 轴在平面 2 内且垂直于 X 轴。辐射方向 OI 在平面 1 投影 OI₁ 与 X 轴夹角为 θ, OI 在平面 2 左侧为正,在平面 2 右侧为负。辐射方向 OI 在平面 2 投影 OI₂ 与 X 轴夹角为 γ, OI 在平面 1 上方 γ 为正,在平面 1 下方 γ 为负。

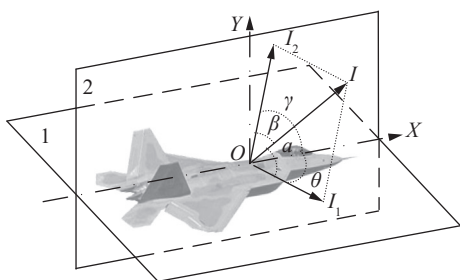


图 1 机体坐标系

Fig.1 Coordinate system of fight plane

如果能够计算出在飞机机翼平面 OI₁ 方向上的红外辐射强度 I₁ 和在飞机纵向对称平面 OI₂ 方向上的红外辐射强度 I₂, 则 OI 方向的红外辐射强度 I 为:

$$I = I_1 \cos \alpha + I_2 \cos \beta \quad (1)$$

式中: α 为 OI 与 OI₁ 的夹角; β 为 OI 与 OI₂ 的夹角。α 和 β 由下式计算:

$$\alpha = 2 \arcsin \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \gamma \sqrt{1 - \cos \theta} \right)$$

$$\beta = 2 \arcsin \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1 - \cos \gamma} \right) \quad (2)$$

设计算域的中心位于机翼平面 OI₁ 和飞机纵向对称平面 OI₂ 的交线上,与机头的距离为飞机长度的一半。计算域的长度为机长和尾焰长度 2 倍的和,宽度为机翼的宽度,高度为垂直尾翼高度的 2 倍^[6]。

2 飞机的红外辐射模型

飞机的红外辐射包括尾焰红外辐射、尾喷管口红外辐射和气动加热的蒙皮红外辐射^[7]。

2.1 尾焰红外辐射模型

尾焰可分为稳定区和混合区,如图 2 所示^[8]。稳定区内温度恒定。稳定区向外直至尾焰边界为混合区,温度逐渐下降。设尾喷口直径为 D_p,混合区尾焰最宽处直径为 D_w,稳定区的长为 L₁,尾喷口到混合区最宽处的长度为 L₂。将稳定区看为长轴为 L₁,短轴为 D_p/2 的半个长轴椭圆体,混合区看为长轴为 L₂ + L₀,短轴为 D_w/2 的长轴椭圆体。

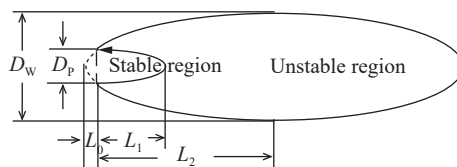


图 2 尾焰红外辐射模型

Fig.2 IR radiation model of tail flare

图 2 中 L₀ 为:

$$L_0 = \left(\sqrt{\frac{D_w^2}{D_w^2 - D_p^2} - 1} \right) \cdot L_2 \quad (3)$$

2.1.1 尾焰温度

(1) 稳定区温度

稳定区温度^[9-10]为尾焰在尾喷口处的温度。尾焰

在尾喷口处的温度与尾喷口的温度有关,其计算公式为:

$$T_2 = T_1 \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{\gamma_a - 1}{\gamma_a}} \quad (4)$$

式中: T_2 为尾焰在尾喷口处温度; T_1 为尾喷口温度; P_2 为膨胀后的气体压力; P_1 为尾喷口内的气体压力; γ_a 为气体的定压热容量和定容热容量之比。

(2) 混合区温度^[11-12]

将混合区划分成若干个离心率相同的长轴椭圆体,如图 3 中的 a_1, a_2, \dots, a_n 。设 a_1, a_2, \dots, a_n 表面积分别为 S_1, S_2, \dots, S_n , 且认为椭圆体表面上温度相同,分别为 T_1, T_2, \dots, T_n 。 a_1, a_2, \dots, a_n 都不是完整的长轴椭圆体,需补充完整,如图中点状虚线所示。对于 a_1, a_2, \dots, a_n , 补全部分不完全一样,但其表面积相差不多。

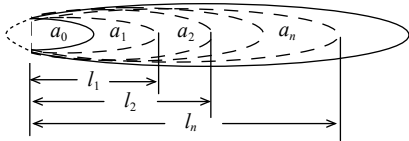


图 3 尾焰混合区红外辐射模型

Fig.3 IR radiation model of tail flare mixed region

设第 n 个长轴椭圆体表面距喷口的最远距离为 l_n , 则其短轴 D_n 和表面积 S_n 为:

$$\begin{aligned} D_n &= \frac{l_n + L_0}{2(L_2 + L_0)} \cdot D_W \\ S_n &= \frac{\pi}{2} \cdot D_n^2 + \frac{\pi}{2} \cdot D_n \cdot (L_0 + l_n) \arcsin(e_0)/e_0 - S' \\ e_0 &= \frac{\sqrt{(L_2 + L_0)^2 - (D_W/2)^2}}{L_2 + L_0} \end{aligned} \quad (5)$$

S' 为补全部分的表面积,其计算公式为:

$$\begin{aligned} S' &= \frac{\pi}{4} \cdot D_p^2 + \frac{\pi}{2} \cdot D_p \cdot L_0 \cdot \arcsin(e_1)/e_1 \\ e_1 &= \frac{\sqrt{L_0^2 - (D_p/2)^2}}{L_0} \end{aligned} \quad (6)$$

稳定区的表面积 A_0 为:

$$\begin{aligned} A_0 &= \frac{\pi}{4} \cdot D_p^2 + \frac{\pi}{2} \cdot D_p \cdot L_1 \cdot \arcsin(e_2)/e_2 \\ e_2 &= \frac{\sqrt{L_1^2 - (D_p/2)^2}}{L_1} \end{aligned} \quad (7)$$

设 a_1 与稳定区的温差为 ΔT , a_n 与 a_{n-1} 的温差为

ΔT_n , 则有:

$$\Delta T_n = S_0 \cdot \Delta T / S_n T_n = T_0 - \left(\Delta T + \sum_1^{n-1} \Delta T_i \right) \quad (8)$$

式中: T_n 为第 n 个长轴椭圆体的表面温度。

2.1.2 尾焰有效辐射面积

稳定区在平面 2 上沿 OI_1 方向的投影面积为^[13]:

$$A_0 = \frac{\pi}{2} \cdot D_p \cdot L_1 \cdot \cos \theta \quad (9)$$

第 n 个长轴椭圆体在平面 2 上沿 OI_1 方向的投影面积 A_n 为:

$$\begin{cases} A_1 = \left(\frac{\pi}{4} \cdot D_1 \cdot (L_0 + l_1) - \frac{\pi}{4} \cdot D_p \cdot (L_0 + L_1) \right) \cos \theta & n = 1 \\ A_n = \left(\frac{\pi}{4} \cdot D_n \cdot (L_0 + l_n) - \frac{\pi}{4} \cdot D_{n-1} \cdot (L_0 + l_{n-1}) \right) \cos \theta & n > 1 \end{cases} \quad (10)$$

计算它们在平面 1 上沿 OI_2 方向的投影面积时用 ω 替代 θ , 后面类似情形同样处理。

2.2 尾喷口温度和有效辐射面积

尾喷口可看成灰体,其红外辐射与尾喷口温度 T_p 和尾喷口直径有关。尾喷口在平面 2 上沿 OI_1 方向的投影面积 A_p 为^[14]:

$$\begin{aligned} A_p &= \frac{\pi}{4} D_p^2 \cos \theta \\ \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \text{ 或 } -\pi < \theta < -\frac{\pi}{2} \end{aligned} \quad (11)$$

2.3 蒙皮红外辐射模型

2.3.1 蒙皮温度

在大气层内蒙皮的温度可用下式计算^[15-16]:

$$T_s = T_a (1 + 0.164V^2) \quad (12)$$

式中: T_s 为蒙皮温度; T_a 为周围大气的温度; V 为飞机的速度。

2.3.2 蒙皮有效辐射面积

设机体上方和下方蒙皮面积相等为 A_{u0} , 机头方向蒙皮面积为 A_{h0} , 机体侧面蒙皮面积为 A_{s0} , 则机体上方和下方蒙皮在平面 2 上的投影面积和机体侧面在平面 1 上的投影面积为 0。

其中机头蒙皮在平面 2 上沿 OI_1 方向的投影面积为:

$$A_h = A_{h0} \cos \theta \quad -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \quad (13)$$

机体侧面蒙皮在平面 2 上沿 OI_1 方向的投影面积为:

$$A_s = A_{s0} \sin \theta \quad (14)$$

机体上下蒙皮在平面 1 上沿 OI_2 方向的投影面积为:

$$A_u = A_{u0} \sin \omega \quad (15)$$

2.4 飞机辐射强度

尾焰、尾喷口和蒙皮都可以认为是具有一定发射率的灰体, 知道它们的发射率、辐射温度和有效辐射面积, 就可以得到飞机的辐射强度为:

$$I(\lambda, T) = \sum \varepsilon_n \cdot tA_n \cdot M(\lambda, T_n) + \varepsilon_p \cdot A_p \cdot M(\lambda, T_1) \cdot e^{-\mu r} \quad (16)$$

式中: ε_n 、 A_n 和 T_n 分别为尾焰或蒙皮相应计算单元的红外发射率、有效辐射面积和温度; $M(\lambda, T_n)$ 为普朗克定律; ε_p 为尾喷口的红外发射率; μ 为尾焰对尾喷口红外辐射的衰减系数; r 为在辐射方向上尾喷口红外辐射在尾焰中的传输距离^[16]。

$$r = (L_2 + L_0) \cdot (1 - e_0^2) / (1 - e_0 \cos \theta) \quad (17)$$

公式 (16) 在计算尾喷口红外辐射时考虑了尾焰对它的衰减^[17-18]。

3 仿真算例与数据分析

根据上述模型计算了飞机 3~5 μm 波段、不同辐射方向上的红外辐射强度, 如图 4 所示。仿真时所用参数主要根据某重型战斗机巡航时的红外图像选取, 部分参数根据文献选取。具体为: D_p 取 0.8 m、 D_w 取 1.5 m、 L_1 取 1.2 m、 L_2 取 4 m、 T_1 取 800 K、 γ 取 1.3、 P_2/P_1 取 0.5、 V 取 300 m/s、 T_a 取 250 K、 A_{u0} 取 106 m^2 、 A_{s0} 取 33 m^2 、 A_{i0} 取 8 m^2 、 μ 取 0.15、蒙皮的发射率取 0.5、尾喷口的发射率取 0.9、尾焰的发射率取 0.85^[18-19]。

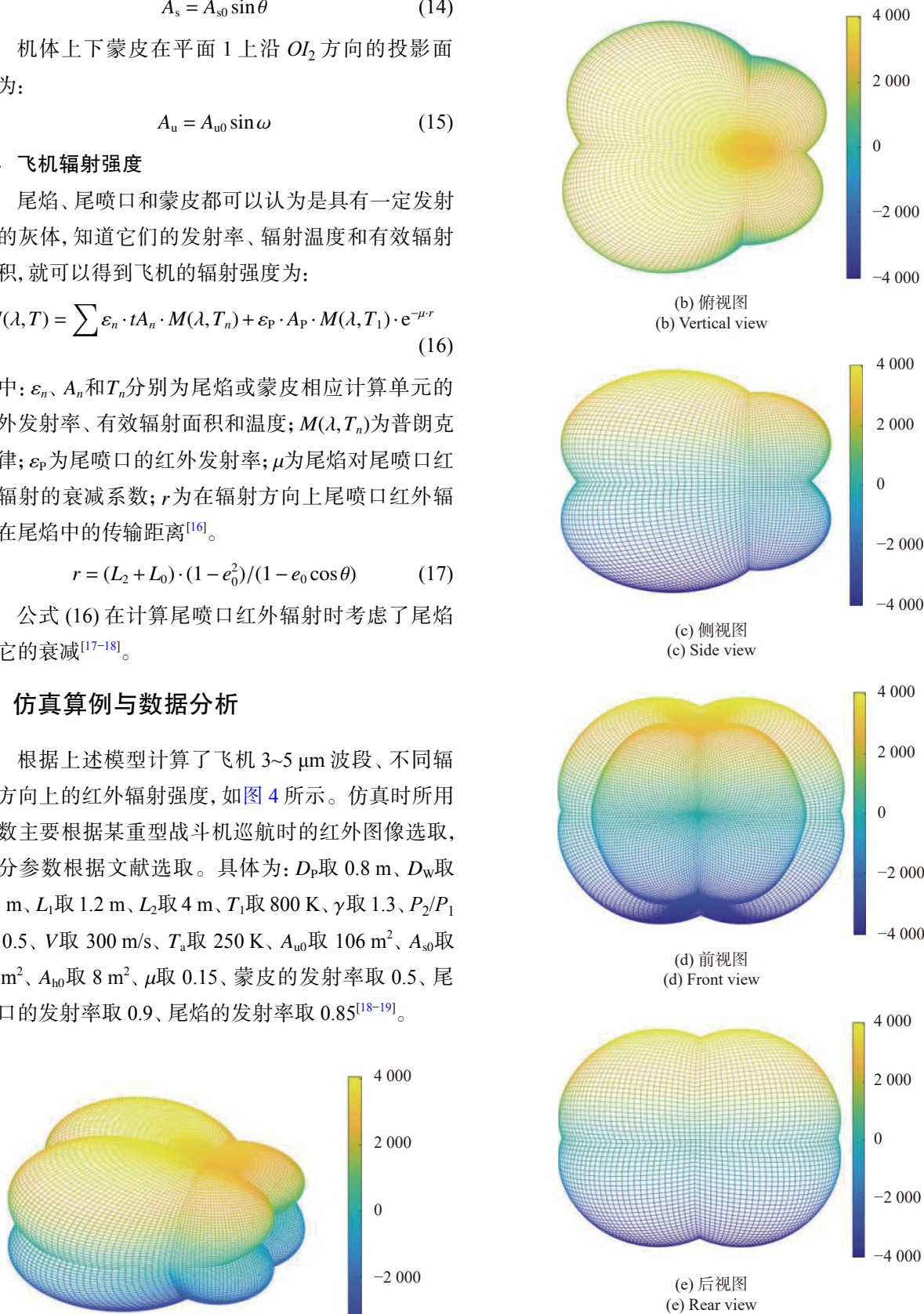


图 4 飞机 3~5 μm 波段红外辐射的空间分布

Fig.4 IR radiation space distribution of fight plane in 3-5 μm band

3.1 飞机红外辐射的空间分布

图 4(a) 为飞机 3~5 μm 波段红外辐射空间分布的三维图, 图 (b)~(e) 分别为三维图的俯视图、侧视图、前视图和后视图。

由图 4(a) 可知, 飞机的红外辐射关于机翼平面和飞机纵向对称平面对称。在机尾和机头各有 4 个强度相同的极值。根据仿真数据, 分析得到机尾极值为 5177 W, 辐射方向为 (±150°, ±32°)。前头极值为 3461 W, 辐射方向为 (±68°, ±64°)。

由图 4(b) 和 (c) 可知, 飞机的红外辐射在水平面和纵平面的分布都呈鸭梨状, 但在纵平面内分布更扁一些, 原因是飞机上下表面蒙皮比侧表面蒙皮面积更大。

由图 4(d) 和 (e) 可知, 在机尾正向和机头正向方向上, 飞机的红外辐射比其邻近方向要小, 特别是在机头正向上飞机的红外辐射极小。

从结果来看, 仿真得出的飞机红外辐射空间分布曲线与参考文献 [1]、[14] 一致, 均为鸭梨状。但参考文献 [14] 得出机体红外辐射极值为 4500 W, 略小于文中极值 5177 W, 其原因是文中研究机型为某重型飞机, 红外辐射的强度与其他机型略有差异。依据参考文献 [20] 中提供的等效辐射方程, 利用某重型战斗机巡航时的红外图像, 反推出该战斗机在 (145°, -17°) 方向上的辐射为 4230 W, 仿真得到在该方向上的红外辐射为 4823 W, 两者相差约为 14%, 其主要原因是建模时没有考虑不同部位蒙皮之间的遮蔽效应, 特别是尾翼蒙皮对机体蒙皮的遮蔽。

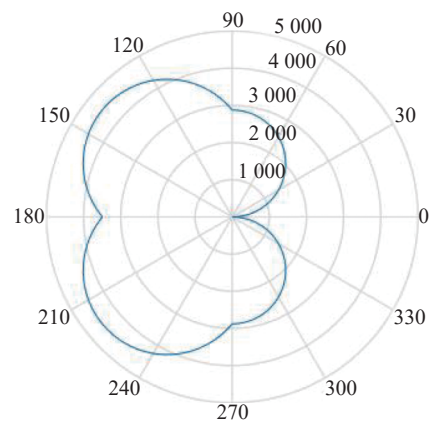
3.2 飞机红外辐射的水平面分布

根据仿真数据给出了 $\gamma=0^\circ$ 全方位、 $\gamma=32^\circ$ 时机尾方向和 $\gamma=64^\circ$ 时机头方向红外辐射水平面的分布曲线, 如图 5(a)~(c) 所示。其中给出 $\gamma=32^\circ$ 时机尾方向和 $\gamma=64^\circ$ 时机头方向红外辐射水平面分布曲线的原因是根据图 4 在这两个方向上存在极值。

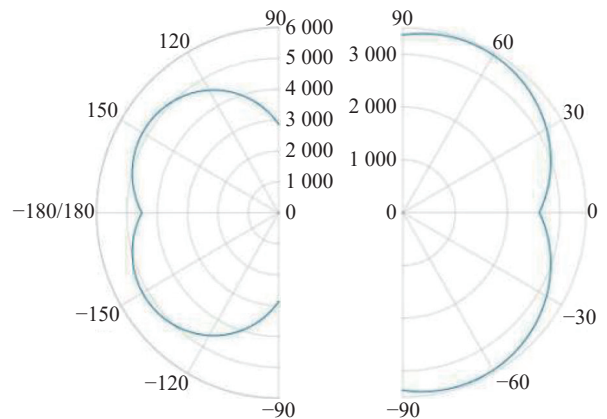
由图 5(a) 可知, 在 $\gamma=0^\circ$ 时飞机红外辐射水平面分布曲线呈鸭梨状, 其极大值为 4543 W, 此时 θ 为 ±138°。当 $\theta=0^\circ$ 时, 即在机头正面时红外辐射极低, 但当 $\theta \neq 0^\circ$ 时红外辐射随着 θ 的增大急剧增加, 其原因是当辐射方向偏离机轴时, 飞机侧面蒙皮和尾焰有效辐射面积急剧增加。当 $\theta=180^\circ$ 时, 在机尾方面红外辐射

有最小值, 为 3493 W; 且当 θ 偏离 180° 时, 红外辐射会增加, 但增加趋势不如机头方向。

由图 5(b) 可知, 在 $\gamma=32^\circ$ 时, 机尾红外辐射水平分布的极大值出现在 $\theta = \pm 150^\circ$ 的方向上。可见随着 γ 的变大, 机尾红外辐射极大值的方向越靠近机轴。同样由图 5(c) 可知, 在 $\gamma=64^\circ$ 时, 机头红外辐射水平分布的极大值出现在 $\theta = \pm 68^\circ$ 的方向上。而由 5(a) 可知, 当 $\gamma=0^\circ$ 时, 机头红外辐射极值方向为 $\theta = \pm 90^\circ$, 即当 γ 变大时, 机头红外辐射极大值出现的方向也越靠近机轴。



(a) 机翼平面上的飞机红外辐射分布
(a) IR radiation distribution in plane



(b) 从机尾探测
(b) Detecting from tail
(c) 从机头探测
(c) Detecting from nose

图 5 飞机 3~5 μm 波段机翼平面上的红外辐射分布

Fig.5 IR radiation distribution of fight plane in wing plane in 3-5 μm band

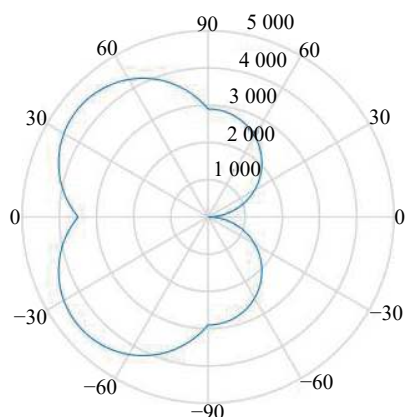
3.3 飞机红外辐射的纵平面分布

飞机红外辐射的纵平面分布如图 6 所示。图 6(a) 中曲线以 $\gamma = \pm 90^\circ$ 为分界线, 右侧曲线对应的 $\theta = 0^\circ$, 左侧曲线对应的 $\theta = 180^\circ$ 。图 6(b) 和图 6(c) 分别

为 $\theta = 150^\circ$ 和 $\theta = 68^\circ$ 时飞机红外辐射的纵平面分布曲线。

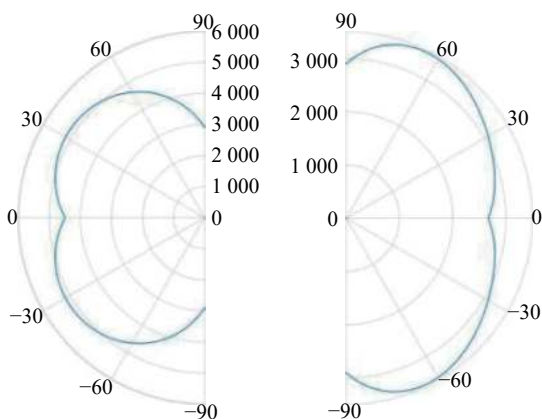
由图 6(a) 可知飞机红外辐射纵平面分布曲线与其在水平面十分相似, 其中 γ 为 $\pm 40^\circ$ 时, 机尾方向极大值为 4528 W。

由图 6(b) 和图 6(c) 可知, 当 $\theta = 150^\circ$ 时, 机尾红外辐射纵平面分布的极大值出现在 $\gamma = \pm 32^\circ$ 的方向上, 当 $\theta = 68^\circ$ 时机头红外辐射纵平面分布的极大值出现在 $\gamma = \pm 64^\circ$ 的方向上, 都呈现出在水平面上 θ 的方向越靠近机轴, 则在纵平面上红外辐射出现极值的方向也越靠近机轴。



(a) 纵对称平面上的飞机红外辐射分布

(a) IR radiation distribution in longitudinal symmetrical plane



(b) 从机尾探测

(b) Detecting from tail

(c) 从机头探测

(c) Detecting from nose

图 6 飞机 3~5 μm 波段红外辐射纵对称平面上分布

Fig.6 IR radiation distribution of flight plane in longitudinal symmetrical plane in 3-5 μm band

4 结束语

文中建立了一种尾焰红外辐射的椭圆柱模型, 计

算得到了飞机 3~5 μm 波段红外辐射的空间分布曲线。计算结果表明: 飞机红外辐射的空间分布关于机翼平面和飞机纵向对称面对称, 且在机头和机尾方向各有 4 个极值。在机头正向红外辐射极低, 但辐射方向一旦偏离机轴, 红外辐射急剧增加。研究还发现: 辐射方向在机翼平面 (或机体纵向对称面) 上的投影与机轴夹角越小, 则在机体纵向对称面 (或机翼平面) 上红外辐射出现极值的方向越靠近机轴。

参考文献:

- [1] Chai S J, Tong Z X, Li J X, et al. Infrared radiation characteristics and detection of stealth aeroplane [J]. *Fire Control & Command Control*, 2014, 39(8): 26-33. (in Chinese)
- [2] Sun W, Wang B. Modeling and simulation of infrared radiation from aerial combat aircraft by fluent[C]//2019 Proceedings of the Conference on Control and its Applications (CT), SIAM, 2019: 25-29.
- [3] Sidonie Lefebvre, Antoine Roblin, Suzanne Varet, et al. A methodological approach for statistical evaluation of aircraft infrared signature [J]. *Reliability Engineering & System Safety*, 2010, 95(5): 484-493.
- [4] Xu D G, Feng W L, Sang J H. IR characteristics of aircraft aft fuselage skin [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2013, 42(1): 7-13. (in Chinese)
- [5] Wang X, Gao S L, Jin L, et al. Multi-band infrared radiation characterization and simulation analysis for aerial target [J]. *Acta Photonica Sinica*, 2020, 49(5): 0511002. (in Chinese)
- [6] Liu Y, Jin Z Q. Simulation of air vehicle motion control models and infrared images [J]. *Infrared Technology*, 2020, 42(9): 863-872. (in Chinese)
- [7] He P, Wang Y Y, Yue S H. Operating range of the advanced infrared detector for the stealth aircraft [J]. *Infrared Technology*, 2020, 42(9): 899-904. (in Chinese)
- [8] Kang L Z, Zhao J S, Zhou Q, et al. Research on infrared signature for remotely detection from the nose of aircrafts [J]. *Infrared Technology*, 2017, 39(4): 365-370. (in Chinese)
- [9] Zhang Y J, Xu Z Y, Li J X. Study on simulation model of aircraft infrared hyperspectral image [J]. *Aero Weaponery*, 2020, 27(4): 91-96. (in Chinese)
- [10] Tang S W, Liu T Y. Radiation computation of tailpipe based on grid [J]. *Electro-Optic Technology Application*, 2020, 42(9): 863-872. (in Chinese)
- [11] Wang C Z, Tong Z X, Lu Y L. Study on the airplane's infrared

- radiation characteristics [J]. *Laser & Infrared*, 2011, 41(9): 996-1001. (in Chinese)
- [12] Yin X M, Wang L, Zhang X L. Wide band k-distribution model for calculating radiation signal of liquid rocket exhaust plume [J]. *Laser & Infrared*, 2020, 50(11): 1352-1356. (in Chinese)
- [13] Wang X, Chen H C. Algorithm of infrared signature of aeroplane along the line of sight [J]. *Journal of Atmospheric and Environmental Optics*, 2008, 3(3): 217-222. (in Chinese)
- [14] Wu X Z, Teng P, Lu Y, et al. Calculation and simulation of infrared radiation about some jet aircraft [J]. *Infrared Technology*, 2008, 30(12): 727-731. (in Chinese)
- [15] Wang W J, Huang J, Yuan G F, et al. Modeling and application analysis of operating range of air-based infrared system [J]. *Optics and Precision Engineering*, 2020, 28(6): 1295-1301. (in Chinese)
- [16] Li Y Z, Sun B, Wang D H. Building model of aeroplane infrared radiant and simulation [J]. *Infrared Technology*, 2008, 30(5): 252-255. (in Chinese)
- [17] Liu Z Y, Ding F, Ye Q. A practical calculation method of the radiation parameters of particles in rocket plume [J]. *Laser & Infrared*, 2020, 50(3): 315-318. (in Chinese)
- [18] Zhang H X, Zhang J Q, Yang W, et al. Theoretical calculation of the IR radiation of an aeroplane [J]. *Journal of Xidian University*, 1997, 24(1): 78-81. (in Chinese)
- [19] Zhu B, Pei Y, Song B F. Estimation method of aircraft infrared radiant intensity based on aerodynamic computation [J]. *Fire Control & Command Control*, 2011, 36(8): 180-183. (in Chinese)
- [20] Cao X Z, Guo L H. Measurement of the infrared radiation characteristic of the aerobat based on images [J]. *Optical Technique*, 2007, 33(2): 299-301. (in Chinese)