

El、Scopus 收录 中文核心期刊

楔-前掠圆柱构型第Ⅱ类激波干扰气动热特性研究

杨 靖,崔 凯,田中伟,李广利,肖 尧,常思源

TYPE HYPERSONIC SHOCK WAVE INTERACTION ON A SWEPT-FORWARD FIN

Yang Jing, Cui Kai, Tian Zhongwei, Li Guangli, Xiao Yao, and Chang Siyuan

在线阅读 View online: https://doi.org/10.6052/0459-1879-24-252

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于多层分块算法的激波干扰流场预测

PREDICTION OF SHOCK INTERFERENCE FLOW FIELD STRUCTURE BASED ON THE MULTI–LEVEL BLOCK BUILDING ALGORITHM

力学学报. 2021, 53(12): 3284-3297

激波/湍流边界层干扰压力脉动特性数值研究

STATISTICAL CHARACTERISTICS OF PRESSURE FLUCTUATION IN SHOCK WAVE AND TURBULENT BOUNDARY LAYER INTERACTION 力学学报. 2021, 53(7): 1829–1841

几何参数对V字形钝前缘气动热特性影响

EFFECTS OF GEOMETRY PARAMETERS ON AEROTHERMAL HEATING LOADS OF V-SHAPED BLUNT LEADING EDGES 力学学报. 2021, 53(12): 3274-3283

局部凸起在V形钝前缘模型中的降热特性研究

INVESTIGATION ON THE HEAT FLUX REDUCTION CHARACTERISTICS OF THE LOCAL BULGES IN THE V–SHAPED BLUNT LEADING EDGE

力学学报. 2024, 56(4): 915-927

热喷干扰气体模型对飞行器气动特性影响分析

ANALYSIS OF GAS MODEL'S INFLUENCE ON AERODYNAMIC CHARACTERISTICS FOR HYPERSONIC VEHICLE OVER HOT JET INTERACTION FLOW FIELD

力学学报. 2022, 54(5): 1229-1241

高超声速稀薄流中横向喷流干扰特性实验研究

EXPERIMENTAL STUDY ON THE CHARACTERIZATION OF TRANSVERSE JET INTERACTION IN HYPERSONIC RAREFIED FLOW

力学学报. 2023, 55(5): 1053-1062



关注微信公众号,获得更多资讯信息

流体力学

楔-前掠圆柱构型第 || 类激波干扰气动热特性研究¹⁾

杨 靖*,† 崔 凯*,†,2) 田中伟*,** 李广利*,† 肖 尧*,† 常思源*,†

*(中国科学院力学研究所高温气体动力学国家重点实验室,北京 100190) †(中国科学院大学工程科学学院,北京 100049) **(中国科学院力学研究所宽域飞行工程科学与应用中心,北京 100190)

摘要 针对楔-前掠圆柱构型激波干扰,采用数值模拟和理论分析方法,研究了第 II 类干扰下游流场结构和气动 热特性随几何参数的变化规律.数值结果表明,在不同楔角和前掠角组合下,第 II 类干扰下游形成了 3 种射流 结构,分别是超声速、亚声速和跨声速射流.其中超声速射流会导致壁面热流大幅上升,亚声速和跨声速射流 对壁面冲击较弱,壁面热流维持在较低水平.楔角是决定射流速度的重要因素,小楔角下产生对热流影响较大 的超声速射流,大楔角下产生对热流影响较小的亚声速和跨声速射流.因此在一定参数范围内,增大楔角不仅 不会造成热流上升,反而会因为射流变为亚声速造成热流减小.利用干扰区内局部均匀流动假设,对亚/超声速 射流的产生条件进行了理论分析与数值验证.理论分析结果表明,亚声速和跨声速射流这两种产生热流较小的 干扰类型在一定参数范围内普遍存在,在给定来流马赫数时,楔角越大时越容易产生亚声速或跨声速射流.由 于采用了均匀流动假设,给定来流马赫数下理论分析得到的亚/超声速射流临界楔角略高于 CFD 结果,误差在 1°左右.

关键词 激波干扰, 第 II 类干扰, 气动热, 亚声速射流, 三维激波干扰

中图分类号: O354.5 文献标识码: A

DOI: 10.6052/0459-1879-24-252 CSTR: 32045.14.0459-1879-24-252

TYPE || HYPERSONIC SHOCK WAVE INTERACTION ON A SWEPT-FORWARD FIN¹)

Yang Jing *, † Cui Kai *, †, 2) Tian Zhongwei *, ** Li Guangli *, † Xiao Yao *, † Chang Siyuan *, †

* (State Key Laboratory of High-Temperature Gas Dynamics, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Science, Beijing 100190, China) † (School of Engineering Science, University of Chinese Academy of Science, Beijing 100049, China)

** (Wide Field Flight Engineering Science and Application Center, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Science,

Beijing 100190, China)

Abstract An investigation of swept-forward fin shock interactions is conducted theoretically and numerically, focusing on the effects of wedge angle and swept-forward angle on the flow pattern and heat flux distribution of type II interaction. Numerical results indicate that three types of jets are observed in the downstream flow pattern of the type II interaction on the symmetry plane: supersonic, subsonic, and transonic jets. Notably, an extremely high heat flux which is caused by a supersonic jet is observed in the case where the wedge angle is 20°. In contrast, for cases with transonic and subsonic jets,

1) 中国科学院基础前沿科学研究计划资助项目(ZDBS-LY-JSC005).

²⁰²⁴⁻⁰⁵⁻³¹ 收稿, 2024-09-06 录用, 2024-09-07 网络版发表.

²⁾ 通讯作者: 崔凯, 研究员, 主要研究方向为飞行器布局设计和优化. E-mail: kcui@imech.ac.cn

引用格式:杨靖,崔凯,田中伟,李广利,肖尧,常思源. 楔-前掠圆柱构型第Ⅱ类激波干扰气动热特性研究.力学学报,2024,56(10):2815-2826

Yang Jing, Cui Kai, Tian Zhongwei, Li Guangli, Xiao Yao, Chang Siyuan. Type II hypersonic shock wave interaction on a swept-forward fin. *Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 2024, 56(10): 2815-2826

the peak heat flux is significantly lower than that of the supersonic jet, due to the weakening of the wall strike effect. The study demonstrates that within a specific range of geometric parameters, increasing the wedge angle does not necessarily result in a corresponding increase in heat flux. Instead, a larger wedge angle can promote the transition of the jet from supersonic to subsonic speeds, thus leading to a reduction in heat flux. This finding challenges conventional assumptions and offers potential pathways for controlling aerodynamic heating in high-speed flows. The conditions for the generation of subsonic and supersonic jets are theoretically analyzed under the assumption of local uniform flow in the interference region and numerically verified with a freestream Mach number of 6.36. Theoretical analysis indicates that subsonic and transonic jets, which result in lower heat flux peaks, are generally present within a wide range of parameters. For a given freestream Mach number, larger wedge angles are more likely to produce subsonic or transonic jets. Due to the simplifications inherent in the uniform flow assumption, the critical wedge angles predicted for the formation of subsonic and supersonic jets were found to be slightly higher than those obtained from CFD simulations, with a discrepancy of approximately 1°.

Key words shock interaction, type II interaction, aerodynamic heat, subsonic jet, 3-D shock interaction

引 言

激波在传播过程中与其他波系相遇并产生相交 是典型的激波干扰^[1-2]现象.激波干扰不但会导致激 波的交叉和转折,还会诱发马赫反射、射流和剪切 层等现象出现,因此流动特征十分复杂.在实际应用 中的某些情况下,这种复杂的干扰现象会导致飞行 器局部力热载荷剧增,从而严重影响飞行器的安全. 因此,激波干扰现象被认为是超声速及高超声速流 动中最具挑战性难题之一,也是目前空气动力学领 域的研究热点和前沿方向之一^[3].

入射斜激波与钝头体弓形激波的相互作用是激 波干扰的典型示例,这一问题广泛存在于吸气式高 超声速飞行器前体/进气道一体化设计^[2]、采用三维 内转式进气道的吸气式高超声速飞行器内外流动特 性分析^[4]及飞行器机翼或控制面前缘干扰作用^[5-6] 等研究中.严格来讲,所有的激波干扰现象都具有三 维特征,但对于高超声速飞行器前体斜激波与唇口 弓形激波相互作用等问题,可采用沿激波法向剖面 内进行二维简化的分析方法,从而有助于把握问题 的重点和分解难点.

二维激波干扰问题的研究已经有近 60 年的历 史. Edney^[1-2] 根据入射激波与弓形激波的相对位置 和激波强度将其分为 6 类,不同干扰类型下近壁面 流动结构会出现本质的不同. 基于此种分类方式,前 期展开了包括流场结构^[7-9]、转捩准则^[7,10-11] 和气动 热特性^[12-14] 等一系列研究. 这些研究不仅丰富了对 激波干扰流动机理的认识,而且为工程应用提供了 许多有价值的参考.已有研究结果表明,在发生第 Ⅲ和第Ⅳ类干扰时,流场中会形成剪切层或超声速 射流与壁面相互作用,造成热流急剧上升,最高可达 到驻点热流的10倍以上^[12].不过在第Ⅳ类干扰中, 射流也会存在一些特殊的状态^[11],并不会引起热流 的增加.例如,入射激波强度和与弓形激波相交位置满 足一定条件时,射流上游的透射激波出现亚声速弱解, 这会导致射流变为两分支的跨声速射流,射流下方 的分支是亚声速,上方的分支是超声速.这种干扰下 射流马赫数较小,对壁面冲击很弱,产生的热流较小.

当入射激波和弓形激波不在同一个平面内,而 是发生空间交叉时,则无法再采用二维简化分析方 法.实际中三维激波干扰的典型实例包括 X-15 的吊 架前缘^[15]、机翼前缘^[16]或者高压捕获翼构型^[17-19] 支撑前缘等处形成的激波干扰.三维激波干扰情况 下的流场结构和气动加热特性比二维情况下更加复 杂.为便于分析, Berry 等^[20]提出一种简化的楔-前掠 圆柱概念模型,该构型中楔产生的入射激波与圆柱 前缘及其产生的弓形激波面所在平面垂直.此种干 扰产生的流场结构虽然是三维的,但是由于对称面 上热流最大,且对称面上的流场结构直接决定了干 扰类型并且对壁面热流影响最大,因此相关的实验 研究和本文中对流场结构的分析主要集中在对称面上.

基于这一模型, Berry 等^[20] 进一步分析了圆柱 前缘由前掠变为后掠的过程中圆柱纵对称面附近的 干扰现象,并仿照二维激波干扰的分类方式提出了 三维条件下的第 I 到第 VI 类干扰. 但由于几何结构 的差异, 与对应的二维激波干扰相比, 其气动热特性 呈现出明显的区别.尤其是在发生第Ⅱ类干扰时,下游会产生超声速射流,造成壁面热流大幅上升.在此基础上,Mason等^[21]通过实验获得了第Ⅳ类干扰时前缘壁面温度、壁面油流谱和流场纹影,加深了对楔-前掠圆柱构型气动热特性的认识.

三维激波干扰的另一个典型实例存在于具有 V形前缘的内转式进气道唇口.此构型中激波干扰 由拐角前缘自身产生的波系引起,即由V形前缘形 成的两道脱体激波在拐角处相交,从而产生复杂的 波系结构.对于这一问题, Xiao 等[4] 发现随着几何变 化, V 形前缘会产生异侧激波规则反射、马赫反射 和同侧激波反射3种干扰类型,不同类型干扰下壁 面气动力/热载荷变化规律[22-27],非定常振荡特 性[28-29] 和下游流场结构[30-32] 等具有很大差异. 研究 表明,前缘钝化半径是影响干扰类型的关键因素,半 径较小时,发生规则反射,干扰产生的热流是驻点热 流 1.1 倍左右. 随着钝化半径增加到一定程度, 由于 干扰类型发生转变,激波、剪切层和射流等流动结 构与壁面作用效果逐渐显现,使激波干扰引起的热 流升高占主导地位, 热流最大能升高到驻点热流的 7.3 倍. 这与无激波干扰时驻点热流随前缘钝化半径 变化的规律有很大不同.

在三维激波干扰气动热研究方面,尽管已经取 得了长足的进步,但对楔-前掠圆柱构型激波干扰中 气动热特性随几何参数变化规律的认识,仍然不够 全面和透彻.以往关于楔-前掠圆柱构型激波干扰气 动热特性的研究,楔角都固定在 9°,将前掠角作为单一 变量来分析.这种基于单一几何参数变化获得的影 响规律很难推广,也限制了对热流峰值的全面把握.

最近作者通过理论和数值方法,在楔角和前掠 角构成的几何参数空间内建立了楔-前掠圆柱构型 第 I 类干扰到第 II 类干扰类型的转捩准则^[33].数值 研究结果表明,第 II 类干扰下游形成的流场结构会 随楔角增大发生较大变化.楔角较小时,下游形成超 声速射流,这与 Berry 等^[20] 实验中观察到的现象一 致;随着楔角增大,射流会变为亚声速.这表明大楔 角下,楔-前掠圆柱构型激波干扰流场结构和气动热 特性与小楔角下会有很大不同.但是由于研究重点 在于干扰类型的转捩,计算参数多集中在转捩点附 近,未进一步分析大楔角下前掠角对下游形成的亚 声速射流等流场结构的影响.同时由于采用无黏方 法进行计算,未考虑亚声速射流等流场结构对壁面 热流的影响.因此为建立楔-前掠圆柱构型激波干扰 气动热特性在楔角和前掠角构成的几何参数空间内 完整的认识,亟需对大楔角下流场结构和气动热特 性进行分析,以便在工程应用中,综合考虑并权衡不 同几何参数的影响.

本文采用数值模拟和理论分析方法,以前期无 黏计算结果^[33]为指导,选择了20°和30°这两个楔 角,分别对应超声速射流和亚声速射流.在各自楔角 下分析了发生第Ⅱ类干扰时下游产生的流场结构和 气动热特性随前掠角的变化规律,并通过理论分析 对亚/超声速射流的产生条件进行了讨论.以期阐明 激波干扰流场结构与气动热特性之间的联系,获得 气动热在楔角和前掠角构成的参数空间的变化规 律,为楔-前掠圆柱构型气动热预测和热防护提供有 价值的参考.

1 计算模型与数值方法

在本文中,楔-前掠圆柱构型如图 1 所示,模型 由楔和一个竖直放置的钝头平板构成.其主要几何 特征包括:楔角θ,平板前缘前掠角Λ和前缘钝化半 径 *R*.楔产生的平面激波和平板前缘产生的弓形激 波发生空间相交,产生复杂的波系结构.实际计算中, 前缘半径 *R* = 2 mm,模型具体几何参数见表 1.在当 前参数范围内,流场结构涵盖了第 I 类干扰及包含 超声速射流、亚/跨声速射流等多种流场结构的第 Ⅱ类干扰,可以完整描述各类流场结构对气动热的 影响.



Fig. 1 Illustration of the swept-forward fin shock interaction

表1 计算中模型的几何参数

Table 1	Overview	of the	performed	calculations
---------	----------	--------	-----------	--------------

<i>θ</i> /(°)	Л/(°)	Types of flow pattern
20	65, 55, 50, 45, 46,	type I
20	43, 42, 40, 37, 35, 30, 27, 25, 20	type II (supersonic jet)
30	70, 65, 60, 58, 57	type I
30	55, 52, 50, 47, 45, 40, 35, 30, 20	type II (sub/transonic jet)

在数值分析时,采用量热完全气体模型,其比热 比为γ=1.4,黏性系数和导热系数按 Sutherland 公 式计算.采用有限体积法求解 RANS 方程组,其中雷 诺应力使用全湍流的 *k-ω* SST 模型进行封闭.空间 离散使用二阶 TVD 格式,并使用 Min-Mod 限制器 抑制间断附近的数值振荡;时间推进选用隐式二阶 格式,其中 CFL 数在 0.1~20 范围以内,以保证在数 值稳定的条件下加速迭代.数值迭代的收敛条件需 要同时满足以下两个方面:变量的残差降低至少 3 个量级,并且典型位置的热流值变化量小于 0.1%.

为进一步简化计算并加速收敛,忽略钝头平板 与楔连接区域附近的复杂流动等次要因素.因此计 算域入口可按 Rayleigh-Hugoniot (R-H)关系建立间 断入口边界条件,如图 2(a)所示,以此直接模拟入射 激波 ISW.基于这种考虑,图 2(b)给出了本文所使用 的计算域及边界条件.inflow1和 inflow2 是间断入 口边界上的两个区域,分别按来流和波后参数给定 压力、温度和速度.out 是超声速外推边界.由于其 参数分布可在计算中由流场内部节点直接外插获 得,因此无需事先给定边界参数.wall 是根据钝头平 板前缘形状给定的等温无滑移壁面边界条件,其中 壁面温度为 300 K.

在上述计算域内采用结构网格进行空间离散. 如图 2(c) 所示,沿钝头平板前缘方向(ζ) 共划分 1001 个节点,沿周向(η) 均匀分布 101 个节点.为便 于捕捉干扰区的流动细节,在前缘方向进行了网格 加密,如图 2(c) 所示.沿壁面法向(ζ) 以几何分布划 分 201 个节点,其中壁面第一层网格厚度为 5.0 × 10⁻⁷ m,以保证在全部计算条件下 *Y*⁺<1,并使网格 足以分辨黏性底层的流动.图 2(c) 所示的网格共包 含 2000 万个单元.为验证其网格无关性,将壁面网 格数分别减小或增大,形成如表 2 所示的 3 种不同 密度的网格 (coarse, medium, refined).

在进行网格无关性验证时,采用与 Berry 等[20]



图 2 数值计算边界条件和网格示意图

Fig. 2 Diagram of boundary condition and mesh

表 2 网格收敛性分析中不同网格的单元数量

Га	bl	le 2	2	Four	grids	used	in	the	grid	inc	lepend	lence	stud	y
----	----	------	---	------	-------	------	----	-----	------	-----	--------	-------	------	---

Grid	$N_{\xi} imes N_{\eta} imes N_{\zeta}$
coarse	$501 \times 101 \times 201$
medium	$1001\times101\times201$
refined	$1001 \times 101 \times 301$

相同的来流条件,其中,马赫数为 Ma_0 =5.93,单位雷 诺数为Re=6.5×10⁶,静温为 T_0 =62.59 K. 几何参 数也与其相同,其中前掠角为 Λ =25°,楔角为 θ =9°. 利用前述数值计算方法,可得到上述 3 种网格对应 的流场和前缘热流分布.图 3(a)~图 3(c)给出对称 面处的波系结构,以密度梯度云图表示.作为对比, 图 3(d)还给出了 Berry 等^[20]的实验纹影图.结果表 明,3种网格得到的波系结构与位置基本相似,并与 实验结果吻合.medium 网格给出的激波宽度与 refined 相同,但 coarse 网格得到的激波更宽.因此, medium 网格足以精细地获得干扰区附近的波系结 构,并用于本文的分析.



Fig. 3 Comparison of flow pattern on the symmetry plane for verious grid resolution

数值计算结果还可定量地给出钝头平板前缘的 热流 *Q* 在前缘位置 *X/L* 的分布规律, 如图 4 所示, 其 中热流使用了无干扰时驻点热流 *Q*_{ref} 进行无量纲化, *X* 是前缘对称面上沿前缘的距离, 并用实验模型前 缘长度 *L* 做了无量纲化, 其原点为入射激波与前缘 的交点. 结果表明, medium 和 refined 网格可给出基 本重合的热流分布, 并与 Berry 等^[20] 的试验结果及 Wright 等^[34] 的数值结果基本一致. 而 coarse 网格得 到的最大热流值偏低. 因此, 本文后续将使用 medium 网格对激波干扰的流场结构和气动热特性进行分析.



Fig. 4 Distributions of heat flux for various grid resolution

2 数值结果分析

利用上述数值计算方法,以来流马赫数 M₀=6.36,

单位雷诺数 $Re = 3.27 \times 10^7$, 静温 $T_0 = 61.60$ K 为计 算条件, 分析了激波干扰特性随前掠角 Λ 的变化规 律. 其中楔角选取 $\theta = 20^\circ$, 30° , 分别对应超声速射流 和亚声速射流^[33]. 前掠角 Λ 从 60° 逐渐降低到 20° , 在此范围内, 前缘激波在对称面上波后马赫数均大 于 1, 因此入射激波和弓形激波相交后只会产生规则 反射和马赫反射这两种流场结构.本文按照 Berry 等^[20]的分析方法, 将入射激波和弓形激波发 生规则反射形成的流场称为第 I 类干扰, 发生马赫 反射形成的流场结构归为第 II 类干扰.

2.1 热流峰值变化

图 5 中红色曲线给出了楔角 θ = 20°时前缘热流 峰值 Q_{max} 的变化规律,其中 Q_{ref} 是同样的自由来流 条件下相同半径的二维圆柱头部驻点热流,用于无 量纲化.结果表明,随着前掠角 Λ 的减小,相对热流 Q_{max}/Q_{ref} 在 $\Lambda > 45°时缓慢增加,但在 <math>\Lambda < 45°$ 时热流 迅速上升.例如,当 $\Lambda = 27°$ 时已达到 29.8 倍.在 Berry 等^[20] 的试验结果中也存在类似的热流突增现 象.它与发生第 II 类干扰下游形成的流场结构有关, 将在第 2.2 节结合波系结构对热流影响机理进行详 细分析.



图 5 楔角为 20°和 30°时,不同前掠角下干扰区热流最大值 Fig. 5 The maximum heat flux in the case of $\theta = 20^\circ$, 30°

而当 θ 增大到 30°时, 热流分布呈现明显不同, 如图 5 中蓝色曲线所示. 其最大区别在于, 第 II 类干 扰 (对应于 $A < 57^{\circ}$) 并未带来热流的显著增加. 例如, 在 $A = 30^{\circ}$ 时峰值热流仅为驻点热流的 5 ~ 6 倍. 该 现象说明, 发生 II 类干扰以后, 壁面热流产生机理会 与 $\theta = 20^{\circ}$ 时有较大的差异. 因此在第 2.2 节也将结 合波系结构对其进行深入的分析.

2.2 流场结构及壁面热流影响机理分析

在 $\theta = 20^{\circ} 和 \Lambda = 37^{\circ}$ 条件下,对称面上的典型参

数分布和波系结构如图 6 所示. 在流场的上游, 形成 了典型的马赫反射流场结构, 入射激波 ISW 和弓形 激波 BSW 通过一道马赫杆 MS 相连接, 并且形成两 道透射激波和剪切层. 由图可见, 在流场上游, 流动 结构呈典型的第 II 类干扰现象, 但在流场下游, 透射 激波 TS2 受壁面附近流动空间的限制, 又形成类似 二维激波干扰中第IV类干扰所出现的射流等复杂流 动结构. 因此严格来讲, 完全参照二维激波干扰的分 类方法将其归为第 II 类干扰是否准确仍有待商榷. 但为了避免混淆, 本文仍遵循 Berry 等^[20] 的分类方 法, 将其归为第 II 类干扰.

最大热流发生的位置表明,下游的射流等结构 是图 5 中热流突增的主要原因,也导致了楔角 θ=20°,





Fig. 6 The flow pattern of type II interaction in the swept-forward fin interaction

30°时热流变化规律的显著不同.因此,流场结构的 分析重点在于下游射流等结构对气动热的影响.本 节将分别给出不同 θ 时 TS2 和 SL2 及其下游的详 细流动结构,并据此分析热流峰值变化的影响机理.

2.2.1 楔角 20°时的流场结构

楔角 *Q*=20°时,第Ⅱ类干扰下游共形成了两种流场结构,分别是剪切层与壁面相互作用以及超声速射流冲击壁面.本节以前掠角 *A*=37°,25°为例,分别对这两种情况下流场结构和气动热特性进行分析.

在前掠角 A = 37°时, TS2 和 SL2 附近的马赫数 分布及壁面上热流分布如图 7(a) 所示.为了更清晰 地显示波系结构,图 7(b) 给出了对称面上的密度梯 度云图. 据此可得到波系结构,如图 7(c) 所示,其主



(a) 马赫数和热流分布云图 (a) Mach number and heat flux contour



(b) 密度梯度云图 (b) Density gradient contour



图 7 前掠角 A = 37°时 TS2 下游的流场结构

Fig. 7 Downstream flow pattern in the case of $\Lambda = 37^{\circ}$

要特征包括如下两个方面.

(1) 剪切层 SL2 与壁面边界层相互作用,诱导产 生了分离涡,并在其外侧形成了激波 SW6 和 SW7. 这 种分离-再附将使得边界层变薄,造成热流大幅上升.

(2) 透射激波 TS2 与前缘脱体激波 SW5 相互作用,形成了超声速射流结构,如图中红色区域所示. 若该射流冲击到壁面,则会引起热流剧增.但在图 7 对应的几何形状下,该射流在到达壁面之前很快向 下偏转,尚未对壁面造成强烈冲击.

图 8 给出了前掠角 A = 25°时对应的流动结构. 与图 7 相比,其主要区别在于以下两点.首先,剪切 层 SL2 不再直接与壁面作用,再附激波等结构消失. 其次,超声速射流结构 (图中红色区域)向上偏转,直 接冲击壁面.在射流尾段产生了正激波 SW7,提升了



(a) 马赫数和热流分布云图 (a) Mach number and heat flux contour



(b) 密度梯度云图 (b) Density gradient contour



(c) 仮系结构小息图 (c) Diagram of flow pattern



射流的压力和温度.又由于 SW7 距离壁面很近,使 得大部分能量只能通过热传导到达壁面,导致热流 峰值急剧增加.计算结果表明此时热流峰值已达到 驻点热流的 15.7 倍.

图 9 是 20°楔角下,前掠角 A = 35°, 27°, 20°时的 数值模拟结果.从图中可以看出,随着前掠角的变化, 透射激波下游的气流相对于壁面经历了向下偏到垂 直于壁面再到向上偏的过程,由此也引起了壁面热 流发生较大变化.前掠角 35°时,气流向下偏,流场中 对壁面热流起主导作用的是剪切层与壁面相互作 用.随着前掠角减小到 27°,下游形成了超声速射流, 且射流内气流几乎与壁面垂直,因此导致壁面热流 有了极大的上升,可达到驻点热流的 29.8 倍.随着前 掠角减小,射流会逐渐向上偏,导致射流对壁面的冲 击减弱,壁面热流也随之减小.

这些影响机理也解释了图 5 中 θ=20°时的热流 变化规律 (红色曲线).



图 9 不同前掠角下 TS2 下游流场结构和壁面热流

Fig. 9 Downstream flow pattern in the different swept-forward angle

2.2.2 楔角 30°时的流场结构

在 2.1 节的图 5 中, 楔角 θ=30°的热流峰值 (蓝 色曲线) 在第 II 类干扰时并未显著增加. 从流场结构 的角度看, 激波 SW4 后变为亚声速, 导致超声速射 流消失, 同时剪切层两侧速度差更低. 由此导致热流 峰值曲线与楔角 20°产生了明显的不同.

为证实这一点,图 10~图 12 中以前掠角 A = 50°, 35°, 30°为例,给出了楔角 30°时第 II 类干扰下游形 成的典型流场结构.图 10 为前掠角 A = 50°时对称 面上的波系结构.图中马赫数云图中最小马赫数是 1,因此从图中可以看出,激波 SW4 后均为蓝色,这 代表速度为亚声速.与楔角 20°时的图 8 相比,由于 透射激波 SW4 波后降为亚声速,因此超声速射流结 构不复存在.虽然分离再附结构仍然存在,但由于激 波 SW7 的波前接近声速,激波较弱,因此对壁面边 界层影响较小,并未引起热流的显著上升.

当A减小到35°时,分离再附结构消失,同时激



(b) 密度梯度云图 (b) Density gradient contour



(c) 波系结构示意图 (c) Diagram of flow pattern

图 11 前掠角 $\Lambda = 35^{\circ}$ 时 TS2 下游流场结构和壁面热流 Fig. 11 Downstream flow pattern in the case of $\Lambda = 35^{\circ}$

热流突增现象并未产生.

当前掠角 A 进一步减小到 30°时, 流场结构如 图 12 所示, 由于 SW4 波前流动状态稍有变化, 产生



(a) 马赫数和热流分布云图 (a) Mach number and heat flux contour



图 12 前掠角 Λ = 30°时 TS2 下游流场结构和壁面热流 Fig. 12 Downstream flow pattern in the case of Λ = 30°



(a) 马赫数和热流分布云图 (a) Mach number and heat flux contour



(b) 密度梯度云图 (b) Density gradient contour



(c) 波系结构示意图
 (c) Diagram of flow pattern
 图 10 前掠角 A = 50°时 TS2 下游流场结构和壁面热流

Fig. 10 Downstream flow pattern in the case of $\Lambda = 50^{\circ}$

波 SW4 后亚声速射流开始直接冲击壁面, 如图 11 中红色区域所示. 它与楔角 20°时的图 8 相比, 主要 区别在于射流是亚声速的. 因此, 由于在射流尾段不

再产生脱体正激波,因此壁面热流未明显增加,使得



(a) 马赫数和热流分布云图 (a) Mach number and heat flux contour



图 12 前掠角 Λ = 30°时 TS2 下游流场结构和壁面热流(续) Fig. 12 Downstream flow pattern in the case of Λ = 30° (continued)

了同时存在亚声速和超声速的射流区域,本文中简称为跨声速射流.类似的结构^[11]也在第 IV 类二维激波干扰中发现.由于射流内部马赫数小,冲击壁面形成的激波较弱,因此跨声速射流对壁面热流的影响也很小.

3 射流临界条件

根据第2节的分析,影响热流峰值的主要因素 是射流速度.其对应的马赫数定义为激波 SW4 后的 马赫数 M₄,主要由来流条件和几何形状决定.数值 计算结果已经可以给出 M₄ 的近似变化范围.若假设 波系各区域是均匀的,也可利用激波关系式给出 M₄ 的近似理论解.因此,本章将以 M₄ = 1 为临界条 件,对射流临界条件进行讨论.

3.1 理论分析方法

针对楔-前掠圆柱构型的第 II 类干扰, 可将流场 划分为 5 个区域, 如图 13 所示. 前述数值结果已表 明, 马赫数在各个区域内近似不变或仅有少量变化. 因此, 为简化分析, 本节假设各个区域内流场参数不 变, 并忽略三维效应在对称面的影响, 采用激波关系 式及滑移线压力平衡条件来近似计算 0~5 区的流 动参数. 通过求解对应的方程组来最终给出 *M*₄ 的理 论近似值.

在图 13 中的任意一道激波,其气流偏转角 δ 、马赫数 M 和压力 P 满足如下关系

$$\delta = f_{\delta}(M_u, \beta) \tag{1a}$$

$$M_d = f_d(M_u, \beta) \tag{1b}$$

$$P_d = f_\delta(M_u, \beta) \tag{1c}$$



图 13 第 II 类干扰波系结构及分区示意图 Fig. 13 Flow pattern of type II interaction

其中下标 u 和 d 分别表示波前和波后的参数;函数 f_{0}, f_{M} 和 f_{P} 的具体表达式分别为

$$f_{\delta}(M_u,\beta) = \tan^{-1} \frac{2 \cot\beta (M^2 \sin^2\beta)}{M^2 (\cos 2\beta + \gamma) + 2}$$
(2a)

$$f_{d}(M_{u},\beta) = \sqrt{\frac{(\gamma-1)M^{2}+2}{2\gamma M^{2} \sin^{2}\beta - (\gamma-1)} + \frac{2M^{2} \cos^{2}\beta}{(\gamma-1)M^{2} \sin^{2}\beta + 2}}$$
(2b)

$$f_{\delta}(M_u,\beta) = 1 + \frac{2\gamma}{\gamma+1} \left(M^2 \sin^2 \beta - 1 \right)$$
(2c)

针对图 13 中的各道激波依次应用式 (1) 和式 (2),可建立如下方程组

$$\delta_1 = \theta, \quad \delta_1 = f_\delta(M_0, \beta_1) \tag{3a}$$

$$M_1 = f_M(M_0, \beta_1) \tag{3b}$$

$$P_1 = P_0 f_P(M_0, \beta_1)$$
 (3c)

$$\delta_2 = f_\delta(M_0, \beta_2) \tag{4a}$$

$$M_2 = f_M(M_0, \beta_2) \tag{4b}$$

$$P_2 = P_0 f_P(M_0, \beta_2) \tag{4c}$$

$$\delta_3 = f_\delta(M_1, \beta_3) \tag{5a}$$

$$M_3 = f_M(M_1, \beta_3) \tag{5b}$$

$$P_3 = P_1 f_P(M_1, \beta_3)$$
 (5c)

 $\delta_4 = f_\delta(M_3, \beta_4) \tag{6a}$

$$M_4 = f_M(M_3, \beta_4) \tag{6b}$$

 $P_4 = P_3 f_P(M_3, \beta_4)$ (6c)

$$\delta_5 = f_\delta(M_1, \beta_5) \tag{7a}$$

$$M_5 = f_M(M_1, \beta_5) \tag{7b}$$

$$P_5 = P_1 f_P(M_1, \beta_5)$$
 (7c)

其中下标 0~5 分别表示图 13 中各区域的流动参数. 再考虑滑移线两侧的压力平衡条件, 还可有如下 方程组

$$|\delta_3 - \delta_1| = \delta_2, \quad P_2 = P_3 \tag{8}$$

$$|\delta_4 - \delta_3| = \delta_5, \quad P_4 = P_5 \tag{9}$$

式 (3) ~ 式 (9) 是关于 δ_i , M_i , P_i 和 β_i (i = 1, 2, 3, 4, 5) 的封闭方程组, 利用牛顿-拉夫逊迭代^[35] 方法 即可得到 M_4 的数值解

3.2 计算结果分析

利用 3.1 节中的理论近似方法, 分别针对来流马 赫数为 5, 6.36 和 9, 给出了 SW4 波后马赫数 M_4 随 楔角的变化规律, 如图 14 所示, 其中楔角 θ 从 10°逐 渐增加到 35°. 作为对比, 图中还给出了对应条件下 的数值计算结果, 其中 M_4 按波后随机选取 10 个点 的平均值来计算.

经比较可以看出,理论值略高于 CFD 的结果, 这是由于理论计算中采用了均匀流动假设.实际 CFD 结果中气流在通过 TS2 后,由于前缘的压缩其 速度会逐渐减小.图 15 以前掠角 20°为例,给出了透



图 14 不同来流马赫数和入射激波强度下 SW4 后马赫数 Fig. 14 Comparison of Mach number behind SW4 in the different freestream Mach number

射激波 TS2 后马赫数分布,从图中可以看出沿着流线,马赫数从 2.21 逐渐减小至 2.15. 这就会导致透射激波 TS2, SW4 和剪切层 SL2 围成的 (3) 区内马赫数要小于理论值.从而导致下游 SW4 波后马赫数也随之减小.因此理论分析得到的激波 SW4 波后马赫数要略高于 CFD 的结果.

图 16 使用理论分析方法得到了马赫 6.36 下 *M*₄ = 1 的曲线,参数在其上方的区域会发生亚声速 或跨声速射流,下方的区域会发生超声速射流,并在 图中标注出了此参数空间中 CFD 结果中射流的类 型. 从图中可以看出理论分析得到的临界条件略高 于 CFD 结果,这与图 14 结果相对应,都是由于理论 计算采用了均匀流动假设.理论分析与 CFD 结果相 比误差较小,偏差在 1°以内. 从图中还可以看出,亚 声速/跨声速射流这两种产生热流较小的流场结构 在一定参数范围内是广泛存在的,且来流马赫数越



图 15 楔角 20°, 前掠角 20°下透射激波 TS2 后局部马赫数云图 Fig. 15 Mach number contour in the case of $\theta = 20^\circ$, $\Lambda = 20^\circ$



图 16 马赫 6.36 下射流类型判别条件

Fig. 16 Transition criteria of jet type in the freestream Mach number of 6.36

小,发生亚/跨声速射流楔角参数范围越大.

4 结论

本文对楔-前掠圆柱构型三维激波干扰产生第 II 类干扰时下游形成的波系结构和气动热特性进行 了分析.发现射流速度对壁面热流分布有显著影响, 并从亚/跨/超声速射流的形状条件对热流影响机理 进行了理论解释.本文得到主要结论如下.

(1)第Ⅱ类干扰下游形成超声速射流时会造成 壁面热流的显著上升,最大热流可达到驻点热流的 29.8倍.而形成亚声速或跨声速射流时,由于射流对 壁面冲击减弱,壁面热流维持在相对较低的水平.

(2) 楔角是影响射流速度的主要因素, 楔角较小时, 入射激波较弱, 下游形成超声速射流. 楔角较大时, 由于入射激波强度增大, 波后马赫数减小, 其下游的射流也会随之变成亚声速. 这会导致一定参数范围内入射激波强, 干扰产生的热流反而会更小.

(3) 理论分析结果表明, 在楔角和来流马赫数满 足一定条件时, 亚声速射流会在较大参数范围内普 遍存在. 来流马赫数越低, 或楔角越大, 越容易产生 亚声速射流和低热流峰值.

鉴于楔-前掠圆柱构型产生干扰的复杂性,未来 需要进一步研究前缘形状对流场结构和气动热特性 的影响.

参考文献

- Edney B. Anomalous heat transfer and pressure distributions on blunt bodies at hypersonic speeds in the presence of an impinging shock. Aeronautical Research Institute of Sweden, FFA Report No. 115, Sweden: Stockholm, 1968
- 2 Edney B. Effects of shock impingement on the heat transfer around blunt bodies. *AIAA Journal*, 1968, 6(1): 15-21
- 3 杨基明, 李祝飞, 朱雨建等. 激波的传播与干扰. 力学进展, 2016, 46: 541-587 (Yang Jiming, Li Zhufei, Zhu Yujian, et al. Shock wave propagation and interactions. *Advances in Mechanics*, 2016, 46: 541-587 (in Chinese))
- 4 Xiao F, Li Z, Zhang Z, et al. Hypersonic shock wave interactions on a V-Shaped blunt leading edge. *AIAA Journal*, 2018, 56(1): 356-367
- 5 Hains FD, Keyes JW. Shock interference heating in hypersonic flows//AIAA 10th Aerospace Sciences Meeting. California, United States. 1972
- 6 Amirkabirian I, Bertin J, Mezines S. The aerotherodynamic environment for hypersonic flow past a simulated wing leading-edge//24th Aerospace Sciences Meeting. Nevada, United States, 1986
- 7 Grasso F, Purpura C, Chanetz B, et al. Type III and type IV

shock/shock interferences: Theoretical and experimental aspects. *Aerospace Science and Technology*, 2003, 7(2): 93-106

- 8 Hains FD, Keyes JW. Shock interference bell aerospace, heating in hypersonic flows. *AIAA Journal*, 1972, 10(11): 1441-1447
- 9 李帅, 彭俊, 罗长童等. 基于多层分块算法的激波干扰流场预测. 力学学报, 2021, 53(12): 3284-3297 (Li Shuai, Peng Jun, Luo Changtong, et al. Prediction of shock interference flow field structure based on the multi-level block building algorithm. *Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 2021, 53(12): 3284-3297 (in Chinese))
- 10 Lin M, Yang F, Hu Z, et al. Transitional criterion and hysteresis of multiple shock-shock interference. *Physics of Fluids*, 2023, 35(4): 046110
- 11 Bai CY, Wu ZN. Type IV shock interaction with a two-branch structured transonic jet. *Journal Fluid Mechanics*, 2022, 941: A45
- 12 Wieting AR, Holden MS. Experimental shock-wave interference heating on a cylinder at Mach 6 and 8. *AIAA Journal*, 1989, 27(11): 1557-1565
- 13 Holden M, Moselle J, Wieting A, et al. Studies of aerothermal loads generated in regions of shock/shock interaction in hypersonic flow//26th Aerospace Sciences Meeting. Nevada, United States 1988
- 14 Keyes JW, Hains FD. Analytical and experimental studies of shock interference heating in hypersonic flows. NASA Langley Research Center, United States: Washington, 1973
- 15 Burcham FW, Nugent J. Local flow field around a pylon-mounted dummy ramjet engine on the X-15-2 airplane for Mach numbers from 2.0 to 6.7. NASA Langley Research Center, United States: Washington, 1973
- 16 Bertin JJ, Graumann BW, Goodrich WD. Aerothermodynamic aspects of shock-interference patterns for shuttle configurations during entry. *Journal of Spacecraft and Rockets*, 1973, 10(9): 545-546
- 17 Cui K, Li GL, Xiao Y, et al. High-pressure capturing wing configurations. *AIAA Journal*, 2017, 55(6): 1909-1919
- 18 Cui K, Xiao Y, Xu YZ, et al. Hypersonic I-shaped aerodynamic configurations. *Science China Physics Mechanics and Astronomy*, 2018, 61(2): 024722
- 19 Li GL, Cui K, Xu YZ, et al. Experimental investigation of a hypersonic I-shaped configuration with a waverider compression surface. *Science China Physics Mechanics and Astronomy*, 2020, 63(5): 25472
- 20 Berry SA, Nowak RJ. Effects of fin leading edge sweep on shockshock interaction at Mach 6//AIAA Meeting Papers on Disc, 1996, A9618194, AIAA Paper 96-0230
- 21 Mason ML, Berry SA. Global aeroheating measurements of shockshock interactions on swept cylinder. *Journal of Spacecraft and Rockets*, 2016, 53(4): 678-692
- 22 Wang J, Li Z, Yang J. Shock-induced pressure/heating loads on vshaped leading edges with nonuniform bluntness. *AIAA Journal*, 2021, 59(3): 1114-1118
- 23 Wang J, Li Z, Zhang Z, et al. Shock interactions on V-Shaped blunt leading edges with various conic crotches. *AIAA Journal*, 2020, 58(3): 1407-1411

- 24 Li Z, Zhang Z, Wang J, et al. Pressure-heat flux correlations for shock interactions on V-shaped blunt leading edges. *AIAA Journal*, 2019, 57(10): 4588-4592
- 25 Zhang Y, Wang J, Li Z. Shock-induced heating loads on v-shaped leading edges with elliptic cross section. *AIAA Journal*, 2022, 60(12): 6958-6962
- 26 李帅, 姜振华, 张珊等. 局部凸起在 V 形钝前缘模型中的降热特 性研究. 力学学报, 2024, 56(4): 915-927 (Li Shuai, Jiang Zhenhua, Zhang Shan, et al. Investigation on the heat flux reduction characteristics of the local bulges in the V-shaped blunt leading edge. *Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 2024, 56(4): 915-927 (in Chinese))
- 27 王军, 李祝飞, 张志雨等. 几何参数对 V 字形钝前缘气动热特性 影响. 力学学报, 2021, 53(12): 3274-3283 (Wang Jun, Li Zhufei, Zhang Zhiyu, et al. Effects of geometry parameters on aerothermal heating loads of V-shaped blunt leading edges. *Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 2021, 53(12): 3274-3283 (in Chinese))
- 28 Zhang Z, Li Z, Huang R, et al. Experimental investigation of shock oscillations on V-shaped blunt leading edges. *Physics of Fluids*, 2019, 31(2): 026110
- 29 Wang D, Li Z, Zhang Z, et al. Unsteady shock interactions on Vshaped blunt leading edges. *Physics of Fluids*, 2018, 30(11): 116014

- 30 Zhang EL, Li ZF, Li YM, et al. Three-dimensional shock interactions and vortices on a V-shaped blunt leading edge. *Physics of Fluids*, 2019, 31(8): 086102
- 31 张恩来,李祝飞,李一鸣等. 斜激波入射 V 形钝前缘溢流口激波 干扰研究. 实验流体力学, 2018, 32(3): 50-57 (Zhang Enlai, Li Zhufei, Li Yiming, et al. Investigation on the shock interactions between an incident shock and a plate with V-shaped blunt leading edge. *Journal of Experiments in Fluid Mechanics*, 2018, 32(3): 50-57 (in Chinese))
- 32 周炳康, 李祝飞, 李一鸣等. 高马赫数 V 字形钝化前缘平板表面 压力特性. 推进技术, 2022, 43(7): 175-184 (Zhou Bingkang, Li Zhufei, Li Yiming, et al. Surface pressure characteristics on Vshaped plates with blunt leading edges at high Mach number. *Journal of Propulsion Technology*, 2022, 43(7): 175-184 (in Chinese))
- 33 Jing Y, Guangli L, Kai C, et al. The RR→MR transition in sweptforward fin shock interactions//Joint Conference of APCATS, AJ-SAE & AAME 2023. Jeju Island, Republic of Korea, 2023
- 34 Wright M, Nowak R, Berry S, et al. Numerical/experimental investigation of 3-D swept fin shock interactions. *AIAA Journal*, 1998, 98(12): 2816
- 35 沈艳. 高等数值计算. 北京: 清华大学出版社, 2014 (Shen Yan. Advanced Numerical Computation. Beijing: Tsinghua University Press, 2014 (in Chinese))