对流换热的物理机制及其控制: 速度场与热流场的协同

过增元

(清华大学工程力学系, 北京 100084. Email: demgzy@ tsinghua.edu.cn)

摘要 从能量方程出发重新审视了对流换热的物理机制. 把对流换热比拟为有内热源的导热. 热源强度不仅取决于流体的速度和流体的物性, 而且取决于流速与热流矢量的协同. 流动的存在可以强化换热, 也可以并无实质贡献, 甚至能减弱换热. 这不仅可以对现有对流换热现象有更深入的理解, 而且可发展一系列对流换热控制的新方法. 举出了传热强化和保温等应用方面的实例.

关键词 对流换热 速度场与热流场的协同 源强化

对流换热是热量传递基本方式之一,它的物理机制通常认为是有流体运动情况下的热量传递问题。由于流体运动能携带热量,所以对流换热的传热能力要比纯导热方式强得多 $^{[1,2]}$. 由于对流换热在各个工程领域中有广泛的应用,因此对它的研究已相当深入和详细。然而,过去通常先把对流换热分类为内流/外流、受迫对流/自然对流、层流/湍流以及某些特殊流动,如旋转流、冲击流等,然后对它们分别进行研究。无论是理论分析、实验研究或数值计算都把注意力集中在讨论和求得对流换热系数 h 和反映对流换热强度的无量纲数 Nu,后者通常被表示为 Re(或 Gr)和 Pr 的函数 $^{[3,4]}$ 。从已有的表达式可以清楚地看到:对流换热系数除了与流动方式和流动状态有关外,还取决于流动速度、流体的性质(导热系数、黏性系数、密度、比热等)。

本文从对流换热的能量方程出发,重新审视对流换热的物理机制,从场的角度讨论传热现象的控制,从而能发展出一些控制对流换热强度的新方法.

1 对流比拟为有内热源的导热和源强化概念[5]

以二维层流边界层/通道流为例, 其能量方程为

$$\mathbf{r}c_{p}\left(u\frac{\partial T}{\partial x}+v\frac{\partial T}{\partial y}\right)=\frac{\partial}{\partial y}\left(k\frac{\partial T}{\partial y}\right),\tag{1}$$

其中, r, c_n 和 k分别是流体的密度、比热和导热系数; T 是温度; u 和 v 是速度.

有内热源 \dot{q} 的导热方程为

$$-\dot{q} = \frac{\partial}{\partial y} \left(k \frac{\partial T}{\partial y} \right). \tag{2}$$

如果把对流换热能量方程(1)中的对流项比拟为内热源,就可把对流问题比拟为有内热源的导热问题来处理,所不同的是此热源是流场的函数而已.由于我们最关心的是壁面处的热流,所以对方程两边积分,有

$$\int_{0}^{d_{1},R} \mathbf{r} c_{p} \left(u \frac{\partial T}{\partial x} + v \frac{\partial T}{\partial y} \right) dy = -k \frac{\partial T}{\partial y} \bigg|_{w} . \tag{3}$$

对于 2D 边界层流, d,是热边界层厚度; 对于通道流, R 是通道半径. (3)式表明, 热源项在积分

域内的总和(即源总强度)就等于壁面热流密度,也就是说只要设法提高总源强度就能强化传热,反之则可削弱换热,这称之为源强化的概念.对于流体加热固壁,热源的存在使换热强化,热汇的存在使换热减弱,而当流体冷却固壁时则相反.

一般情况下的 3D 对流换热能量方程则为

$$\mathbf{r}c_{p}\left(u\frac{\partial T}{\partial x}+v\frac{\partial T}{\partial y}+w\frac{\partial T}{\partial z}\right)=k\left(\frac{\partial^{2} T}{\partial x^{2}}+\frac{\partial^{2} T}{\partial y^{2}}+\frac{\partial^{2} T}{\partial z^{2}}\right)+\dot{q},$$
(4)

方程两边积分得

$$\int_{0}^{d_{t},R} \left[rc_{p} \left(u \frac{\partial T}{\partial x} + v \frac{\partial T}{\partial y} + w \frac{\partial T}{\partial z} \right) - k \left(\frac{\partial^{2} T}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} T}{\partial z^{2}} \right) - \dot{q} \right] dy = -k \frac{\partial T}{\partial y} \bigg|_{w}.$$
 (5)

可以看到,有 3 种类型的热源: 一种是流体中的真实热源 \dot{q} ,如放热化学反应或电弧等离子体中的欧姆加热等,液滴的蒸发则为热汇; 另一种是上面已提到的由流体流动引起的当量热源; 最后是流体中多维导热引起的当量热源. 用源强化的概念, 就能解释为什么放热反应流体加热壁面时对流换热系数增高很多, 空冷器中向空气中喷水能强化换热, 而当流体轴向导热不能忽略时, 通道流的换热系数就会降低等现象.

2 速度场与热流场的配合和协同[6]

把(3)式改写为矢量形式:

$$\int_{0}^{d_{t},R} \mathbf{r} c_{p}(U \cdot \nabla T) \, \mathrm{d}y = -k \frac{\partial T}{\partial y} \bigg|_{\mathbf{w}}.$$
 (6)

引入无因次变量

$$\overline{U} = \frac{U}{U_{\text{tot}}}, \quad \nabla \overline{T} = \frac{\nabla T}{(T_{\text{tot}} - T_{\text{tot}})/\mathbf{d}_{\cdot}}, \quad \overline{y} = \frac{y}{\mathbf{d}}, \quad T_{\infty} > T_{\text{w}},$$
 (7)

获得无因次的关系式:

$$Nu_x = Re_x Pr \int_0^1 (\overline{U} \cdot \nabla \overline{T}) \, d\overline{y}, \qquad (8)$$

其中, Nu_x , Re_x 和 Pr 分别表示 Nusselt 数、Reynolds 数和 Prandtl 数;矢量点积项 $\overline{U}\cdot\nabla\overline{T}$ 可表达为

$$\overline{U} \cdot \nabla \overline{T} = \left| \overline{U} \right| \nabla \overline{T} \left| \cos \boldsymbol{b} \right|, \tag{9}$$

其中b为热流与速度矢量的夹角.

从(6)和(8)式可以看到,改变流速、温差、流体物性或者改变 Re 数和 Pr 数就可以控制对流换热的强度,这是为大家所熟悉的.然而,从(6)和(8)式中的矢量点积项还可以看到,速度矢量与温度梯度,或者说速度矢量与热流矢量的夹角 b 对热源的大小,即对流换热的强度起着重要的作用.当它们的夹角 b 小于 90°时,b 愈小则对流换热系数愈大,当 b=0° 时,可达到其最大值.

从(8)式还可以导出

$$St = \frac{Nu}{Re Pr} = I = \int_0^1 (\overline{U} \cdot \nabla \overline{T}) \, d\overline{y}, \ I = f(Re_x, Pr) < 1.$$
 (10)

即 Stanton 数刚好等于无因次源项的积分,此积分是 Re 数和 Pr 数的函数,一般情况下 I < 1,所 以说、对流换热的强度,不仅取决于流速、温差和流体物性,还取决于速度场与热流场的相互 配合. 从矢量看, 这是速度和热流矢量两个场的协同. 从标量看则有 3 个: 速度绝对值、热流 绝对值和两者夹角的余弦值,只有当它们的值同时大时,才能使(9)式的值明显增大。

如果设想在对流换热整个区域内,速度与热流均匀并能够处处同向,即它们的夹角处处 为零.则

$$St = 1$$
,

即

$$Nu_{x} = Re_{x}Pr. (11)$$

这说明, 尽管流场和温度场(热流场)是相互耦合的, 如果能把它们调正, 控制到理想状态, 即**b** 处处为零时, St 数可达到其最大值, Nu 可以与 Re, Pr 的一次方成正比, 它的换热强度大大高干 诵常情况.

对流换执物理机制的新认识 3

如前所述,通常认为流体流动能帮助输运能量,所以对流换热方式的热量传递能力总是 强于导热方式的热量传递能力,现在,则从源强化概念、速度场与热流场配合和协同的概念 出发来讨论对流换热的物理机制, 先以两个特殊的情况为例,

(I) 流体通过两无限大平行平板间的对流换热. 如图 1 所示, 上下平板温度分别为 T_0 和 $T_{\rm e}$, 进口流体温度为 $T_{\rm f}$, $T_{\rm b} > T_{\rm f} > T_{\rm e}$, 流体物 性不随温度变化. 设进口流体速度剖面已 充分发展, 即速度和速度剖面沿流动方向 不再发生变化.

通道中的流体与上下平板以对流换热 方式进行热量交换, 其能量方程为

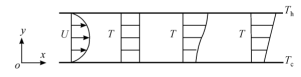


图 1 两无限大平板间对流换热示意图

$$\mathbf{r}c_{\mathrm{p}}(U\cdot\nabla T) = k\left(\frac{\partial^{2}T}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}T}{\partial y^{2}}\right),$$
 (12)

两边积分,得

$$\mathbf{r}c_{\mathrm{p}}\int (U \cdot \nabla T) \,\mathrm{d}y = k \int \left(\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} \right) \,\mathrm{d}y.$$

当管道足够长,温度剖面达充分发展,这时 $\frac{\partial T}{\partial r}$ =0,且等温线与流线完全重合,速度矢量与温 度梯度(热流)相垂直, 所以

$$\mathbf{b} \equiv 0, \quad U \cdot \nabla T \equiv 0, \quad k \int \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = \text{const.}$$
 (13)

即在两平板之间流体的温度分布是线性的,它和无热源导热问题中的温度分布完全一样,这 个例子表明: 尽管有很强的对流流动, 由于流体沿等温线运动, 所以它对热量传递无任何贡献, 其行为与纯导热相同,可见对流换热的特性,不仅取决于温差、流动速度和流体物性,而且还 与流场与热流场的配合有很大关系.

(II) 流体垂直穿过两平行多孔板时的换热. 如图 2 所示. 多孔平板 1 和 2, 分别保持温度为 T_c 和 T_h , T_h > T_c . 流体垂直流过多孔板,设在板处流体的温度与板温相同. 两板间流体的能量方程为

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}(\mathbf{r}V_{\mathrm{w}}T) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \left(\frac{k}{c_{\mathrm{p}}} \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}y}\right),\tag{14}$$

边界条件: $T(0) = T_h$, $T(L) = T_c$. 通过积分可求 得多孔板壁面处的 Nusselt 数为

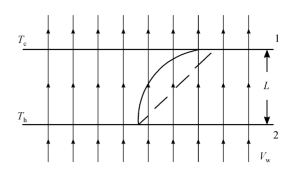


图 2 流体垂直穿过两多孔板时的换热示意图

$$Nu = \frac{RePr}{1 - \exp(-RePr)}. (15)$$

对于板 1, $V_w > 0$, 相当于抽吸, RePr > 0, Nu > 1.

从(15)式可以看到,当 RePr > 3 时, $Nu \rightarrow RePr$. 这表明 RePr 足够大时,板 1 的换热能力能达到(11)式预示的最大值. Nusselt 数确实能与 RePr 的一次方成正比,其原因就在于在整个场中,速度与热流矢量处处平行和同向. 这个特殊例子从另一个侧面表明,只要很好地组织速度场与热流场的配合和协同,就能大大提高对流换热性能的潜力.

对于板 2, $V_w < 0$, 相当于喷吹, -RePr > 0, Nu < 1. 也就是说, 流体的流动不但不能增强热量传递, 相反阻碍热量传递, 因此, Nu < 1, 即比纯导热的情况还差.

当-RePr > 3 时, $Nu \rightarrow 0$. 这意味着,当-RePr 足够大时,壁面热流很小,即流动还可以起绝热保温的作用.

从以上两个例子和 3 种特殊情况可以清楚地看到,对流换热的物理机制,确实是有内热源的导热问题,热源强度决定了对流换热的强度,它不仅与温差、流动强度、物性大小有关,更重要的是还与速度与热流矢量的夹角有关,取决于源项的符号,流体的流动可以增强换热,或者对热量传递完全无贡献,也可以减弱热量传递(流体对壁面加热时,热源使换热强化,热定使换热减弱;流体冷却壁面时,热汇使传热强化,热源使换热减弱).

4 应用

源强化概念和流场与热流场协同概念的应用有两个方面. 一方面是对现有对流换热现象 从新的角度有更深入的理解, 更重要的方面则是能发展一系列的新的传热控制方法.

(I)(i) 众所周知,对于充分发展的圆管层流流动,对于等壁温边界条件, $Nu_T = 3.66$,而对于等热流边界条件, $Nu_q = 4.36$ 。而为什么 $Nu_q > Nu_T$,则没有给予物理上的解释。通过分析和数值计算表明,正是由于等热流边界条件下,流速与热流的夹角更小一些(特别是在壁面附近)^[5,6],从而使其换热强度增加。(ii) 滞止点和射流冲击的换热系数高于平板边界层的换热,究其原因,亦是由于在滞止点附近,流速与热流夹角较小。数值计算也证实了这一点 ¹⁾。(iii)对流边界层壁面有抽吸时,其边界层减薄,所以换热增加,有喷注时,其边界层增厚,换热则减

¹⁾ 李德玉. 回流和冲击射流流动中流动过程和热过程相互作用的研究. 博士学位论文. 北京: 清华大学工程力学系, 1997

- 弱. 分析计算表明, 壁面有抽吸时, 对流换热强度增加的内在原因是速度与热流的夹角减小, 源项增加.
- (II) 从(6)和(8)式可以看到,改变速度与热流的夹角就可以控制对流换热的强度,用于强化换热或者用于绝热保温. 用此方法进行换热强化时,与已有的换热强化技术[7,8]相比,其优点是附加阻力损失很小,更易于工程应用. 有 3 种途径可以控制夹角b: (i) 改变热边界条件. 对于充分发展通道流,如改变壁温或热流边界条件,即可使 $Nu > 4.36(q_x \sim x^b, b > 0)$,也可使 $Nu < 3.66(q_x \sim x^b, b < 0)$. (ii) 改变速度边界条件. Zhao¹⁾采用水为工作介质,通过多孔介质流向加热板,然后侧向流出. 实验测得的 Nusselt 数在较小 Reynolds 数范围内确实是正比于 Re数和 Pr数的乘积,即 Nu = RePr,其换热强度比其他对流换热方式要高得多. (iii) 运用外部条件. 借用特殊设计的插入物以改善流场与热流场的配合^[9]. 计算和实验表明在同等功耗条件下传热可以有明显的强化. 与此相反,如能使速度与热流垂直则对流换热强度可减小到最小程度. 张朝民^[10]用旋转流叠加在自然对流之上,从而使对流换热退化为纯导热.

5 结论

- (I)对流换热的物理机制是:对流换热是有内热源的导热问题. 热源项的大小决定了对流换热的强度. 源项的大小不仅取决于温差、流体的速度和流体的物性, 还取决于速度场与热流场协同的程度.
- (Ⅱ)流体的流动并不总是能提高热量传递能力,这取决于源项夹角余弦的符号,它既可以强化换热,也可以减弱换热系数.因此改变和控制流速与热流的协同就可以控制对流换热的强度.
- (III) 源强化和速度场与热流场的协同预示了对流换热的极限情况,上限是速度与热流处处平行, Nu = RePr; 协同最差时, 即其下限是速度与热流处处垂直, Nu = 0.

致谢 本工作为国家重点基础研究发展规划项目(批准号: G20000263).

参 考 文 献

- 1 埃克特. 传热与传质分析. 北京: 科学出版社, 1983
- 2 Bejan A. Convection Heat Transfer. New York: J Wiley, 1995
- 3 Warren M R, Hartnett J P, Schneider P T. et al. Handbook of Heat Transfer. New York: McGraw-Hill, 1998
- 4 Cebeci T, Bradshaw P. Physical and Computational Aspects of Convection Heat Transfer. New York: McGraw-Hill, 1980
- 5 Guo Z Y, Li D Y, Wang B X. A novel concept for convective heat transfer enhancement. Int J Heat Mass Transfer, 1998, 41: 2221~2225
- 6 Guo Z Y, Wang S. Novel concept and approaches of heat transfer enhancement. In: Ping Ch, ed. Proc of Symposium on Energy and Engineering. New York: Begell House 2000.118~126.
- 7 Bergles E. Application of Heat Transfer Augmentation. New York: Hemisphere Pub Co, 1981
- 8 Ralph L W. Principles of Enhanced Heat Transfer. New York: Hemisphere Pub Co, 1995
- 9 王 崧, 李志信, 过增元. 纤毛肋强化管内对流换热的理论分析. 清华大学学报, 2000, 40(4): 55~57
- 10 Guo Z Y, Zhang C M. Thermal drive in centrifugal fields-mixed convection in a vertical rotating cylinder. Int J Heat Mass Transfer, 1992, 35: 1635~1644

(2000-04-03 收稿, 2000-07-03 收修改稿)

¹⁾ Zhao T S. Experimental study on heat transfer in porous medium. Int J Heat Mass Transfer (待发表)