论 文 www.scichina.com csb.scichina.com

# 对流换热层流流场的物理量协同与传热强化分析

刘伟,刘志春,过增元

华中科技大学能源与动力工程学院, 武汉 430074; 清华大学航天航空学院, 北京 100084 E-mail: w\_liu@hust.edu.cn

2008-10-27 收稿, 2009-02-26 接受 国家重点基础研究发展计划(编号: 2007CB206903)和国家自然科学基金(批准号: 50721005)资助项目

摘要 在传热强化场协同原理的基础上,从流体与壁面之间层流对流换热的物理机理出发,提出 了对流换热层流流场质点物理量的协同原理,揭示了质点物理量的协同规律以及与传热强化之间 的关系,得出了反映质点物理量协同程度的数学式,描述了协同角α, β, γ, φ, θ和ψ之间的关联性, 解释了换热强化和流体减阻的物理本质,并通过数值计算验证了具有一般性的质点物理量协同原 理,对传热单元及换热器的设计和优化具有一定的指导意义.

关键词 物理量协同 传热强化 层流 换热 数值验证

换热器在电力、石化、钢铁、冶金、制冷、低温 等行业中得到广泛的应用,而增强对流换热,减小流 动阻力,是提高换热器综合性能的有效途径.为了改 善换热器性能,国内外研究者在强化传热方面做了 大量的工作.目前,经常采用的强化传热方法主要有 减薄边界层厚度、增加壁面的换热面积以及加强壁面 附近流体的扰动等<sup>[1,2]</sup>.与之相应的强化传热管有: 螺旋槽纹管、横槽纹管、纵槽管、纵向涡强化管、内 翅片管、低螺纹翅片管等.此外,扭带、绕花丝、螺 旋线圈等内插物也是应用较广的管内强化传热技术.

半个世纪以来,强化传热技术有了快速发展,强 化传热理论也相应得到完善.Guo 等人<sup>[3]</sup>从能量方程 出发,重新审视了对流换热的物理机制,提出了传热 强化的场协同原理,他认为,流体对流换热的性能取 决于其速度场与热流场的协同,在相同的速度和温 度边界条件下,它们的协同程度越好,则换热强度就 越高.由于场协同原理确定了流体速度和热流方向 的协同与换热强化之间的关系,使得换热器的设计 在增强换热方面有了一个统一的标准.文献[4]提出 了速度与速度梯度协同的概念,并讨论了其协同程 度对流体减阻的作用. 文献[5~22]的数值和实验验证 说明: 场协同原理对强化传热表面和单元的设计具 有一定的指导意义.

由于在单相对流换热的流场中,既存在温度、速 度和压力这样连续可微的基本物理量,也存在这些 物理量的导数,如温度梯度、速度梯度和压力梯度, 而且,在对流换热流场中,这些物理量的大小和方向 决定着传热与流动过程的强弱程度和功耗大小,因 此,有必要寻求更多物理量之间的协同规律以及它 们与传热强化的关系.

## 1 非等温流场质点物理量的协同原理

在流体与固体壁面换热的受迫对流问题中,为 了有效地散出固体壁面的热量(或流体的热量为固体 壁面所散走),流体运动存在一个主流方向,如管流 或管束流的轴线方向.对于速度矢量,流体主流方向 上的速度分量在传热强化中占支配地位,而在其他 方向,流体的速度分量相对较小.当来流速度一定时, 若流体主流流动增强,则流动阻力随之减小.

1.1 速度与温度梯度的协同

**引用格式**:刘伟,刘志春,过增元.对流换热层流流场的物理量协同与传热强化分析.科学通报,2009,54:1779~1785 Liu W, Liu Z C, Guo Z Y. Physical quantity synergy in laminar flow field of convective heat transfer and analysis of heat transfer enhancement. Chinese Sci Bull, 2009, 54, doi: 10.1007/s11434-009-0223-2 选取一个高度为 *H*, 长度为 *L* 的二维平行通道, 通道上下壁面的温度相等并高于流体温度, 壁面热 流通过层流换热的方式传进流体并被带走. 若按对称 性取 *h*=*H*/2 通道来分析, 其边界层能量守恒方程为

$$\rho c_p \left( u \frac{\partial T}{\partial x} + v \frac{\partial T}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial T}{\partial y} \right). \tag{1}$$

在边界层内沿y方向对方程(1)积分:

$$\int_{0}^{\delta_{t}} \rho c_{p} \left( \boldsymbol{U} \cdot \nabla T \right) d\boldsymbol{y} = \int_{0}^{\delta_{t}} \frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial T}{\partial y} \right) d\boldsymbol{y} = -k \frac{\partial T}{\partial y} \bigg|_{W}.$$
 (2)

引入以下无因次量<sup>[3]</sup>:

$$Y = \frac{y}{h}, \quad \overline{U} = \frac{U}{u_m}, \quad \nabla \overline{T} = \frac{\nabla T}{(T_w - T_m)/h}, \quad T_w > T_{\infty},$$

式中 *h* 为二维平行通道高度的一半; *U* 为速度矢量; *u<sub>m</sub>* 为流体平均速度; *T<sub>w</sub>* 为壁面温度; *T<sub>m</sub>* 为流体平均温 度.于是,可将(2)式表达为如下无因次方程<sup>[3]</sup>:

$$Nu = RePr \int_0^{\delta_t/h} \left( \overline{U} \cdot \nabla \overline{T} \right) \mathrm{d}Y \,, \tag{3}$$

式中, 雷诺数为  $Re = \frac{u_m h}{v}$ ; 普朗特数为  $Pr = \frac{\rho c_p v}{k}$ . 若 厚度为 $\delta_t$ 的热边界层在平行通道的中心平面交汇, 则 上式的积分限变为:  $\delta_t/h=1$ , 这时, 通道流将进入充分 发展段. 因此, (3)式可应用于整个平行通道.

(3)式中的无因次速度与无因次温度梯度的点积 可表达为

$$\overline{U} \cdot \nabla \overline{T} = \left| \overline{U} \right| \left| \nabla \overline{T} \right| \cos \beta \,. \tag{4}$$

将(4)式代入(3)式可知, 若矢量 U 与矢量  $\nabla T$  之间的 协同角  $\beta$  越小, 则点积  $\overline{U} \cdot \nabla \overline{T}$  越大, 平均 Nu 数越大, 流体与壁面间的对流换热越强<sup>[3]</sup>. 也即非等温层流流 场中质点速度的方向与通过质点热流的方向越一致, 对流换热的效果就越好.

### 1.2 速度与速度梯度的协同

对于同上二维平行通道层流换热问题, 其主流 方向的边界层动量守恒方程为

$$\rho \left( u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} \right) = -\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \mu \frac{\partial u}{\partial y} \right).$$
(5)

在边界层内沿 y 方向对方程(5)积分:

$$\int_{0}^{\delta} \rho \left( u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} \right) dy = -\int_{0}^{\delta} \frac{\partial p}{\partial x} dy + \int_{0}^{\delta} \frac{\partial \rho}{\partial y} \left( \mu \frac{\partial u}{\partial y} \right) dy$$
$$= -\int_{0}^{\delta} \frac{\partial p}{\partial x} dy - \mu \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{w}, \qquad (6)$$

再沿 x 方向从通道进口到出口对方程(6)积分:

$$\int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \rho \left( \boldsymbol{U} \cdot \nabla \boldsymbol{u} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = -\int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \frac{\partial p}{\partial x} \mathrm{d}x \mathrm{d}y - \int_{0}^{L} \tau_{w} \mathrm{d}x , \quad (7)$$

式中, *τ*<sub>w</sub>为平行通道内壁的剪切力, 对其沿通道壁积 分有

$$\int_{0}^{L} \tau_{w} dx = \int_{0}^{L_{1}} \tau_{w_{1}} dx + \int_{L_{1}}^{L} \tau_{w_{2}} dx , \qquad (8)$$

式中,  $\tau_{w_1}$ 和  $\tau_{w_2}$ 分别表示平行通道内进口段和充分发展段的壁面剪切力,可分别求得<sup>[23]</sup>

$$\tau_{w_{\rm l}} = \frac{0.323 \rho u_m^2}{\sqrt{Re} \sqrt{x/h}} , \quad x < L_{\rm l} , \qquad (9)$$

$$\tau_{w_2} = \frac{3\rho u_m^2}{Re}, \quad x \ge L_1, \qquad (10)$$

式中, L1 表示平行通道内的流动进口段长度.

将(9)和(10)式代入(8)式,积分后再代入方程(7) 可得

$$\int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \rho(\boldsymbol{U} \cdot \nabla \boldsymbol{u}) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$
$$= -\int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \frac{\partial p}{\partial x} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y - \frac{0.646 \rho u_m^2 L_1}{\sqrt{Re} \sqrt{L_1 / h}} - \frac{3\rho u_m^2 (L - L_1)}{Re} \,. (11)$$

引入以下无因次量:

$$X = \frac{x}{L}, \quad Y = \frac{y}{h}, \quad \overline{U} = \frac{U}{u_m}, \quad \overline{u} = \frac{u}{u_m},$$
$$Eu = \Delta \overline{p} = \frac{\Delta p}{\rho u_m^2}, \quad \chi_1 = \frac{L_1}{L}, \quad \chi_2 = \frac{L - L_1}{L},$$
$$\nabla \overline{u} = \frac{\left(\frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j}\right)u}{u_m / h}, \quad \nabla \overline{p} = \frac{\left(\frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j}\right)p}{\rho u_m^2 / h}, \quad \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j} = 0,$$

式中, Eu 为欧拉数;  $\Delta p$  为通道进出口压差;  $\chi_1$  和 $\chi_2$  分 别为平行通道的进口段和充分发展段占总长度的百 分比; *i*, *j* 分别为 x 和 y 坐标单位矢量.于是,可将(11) 式表达为

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\delta/h} \left( \overline{U} \cdot \nabla \overline{u} \right) \mathrm{d}X \mathrm{d}Y$$
$$= -\int_{0}^{1} \int_{0}^{\delta/h} \left( \nabla \overline{p} \cdot I \right) \mathrm{d}X \mathrm{d}Y - \frac{0.646 \chi_{1}}{\sqrt{Re} \sqrt{L_{1}/h}} - \frac{3 \chi_{2}}{Re}, \quad (12)$$

式中 $\delta/h$ 为无因次速度边界层厚度,若速度边界层在 平行通道的中心平面交汇,则有 $\delta/h=1$ ,通道流将进 入充分发展段; *I*为单位矢量;右手边的积分项即为 高度为 h=H/2的平行通道的无量纲压差:

$$\Delta \overline{p} = -\int_0^1 \int_0^{\delta/h} (\nabla \overline{p} \cdot I) dX dY .$$
 (13)

1780

于是, 由(12)和(13)式可得 Eu 数的表达式:

$$Eu = \frac{0.646\chi_1}{\sqrt{Re}\sqrt{L_1/h}} + \frac{3\chi_2}{Re} + \int_0^1 \int_0^{\delta/h} \left(\overline{U} \cdot \nabla \overline{u}\right) dX dY, \quad (14)$$

式中,无因次速度与速度梯度的点积可表达为

$$\overline{U} \cdot \nabla \overline{u} = \left| \overline{U} \right| \left| \nabla \overline{u} \right| \cos \alpha . \tag{15}$$

将(15)式代入(14)式可知, 若矢量 U与矢量  $\nabla u$  之间的 协同角  $\alpha$  越大, 则点积  $\overline{U} \cdot \nabla \overline{u}$  越小, Eu 数越小, 流体 的流动阻力越小.

根据二维平行通道 *y* 方向的动量守恒方程, 同理 可得

$$\Delta p_{y} = \int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \rho \left( \boldsymbol{U} \cdot \nabla \boldsymbol{v} \right) d\mathbf{x} dy - \int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \left( \mu \nabla^{2} \boldsymbol{v} \right) d\mathbf{x} dy , \quad (16)$$

式中右手边第二项积分为流体的黏性耗散;通道内 *y* 方向的总压力损失为

$$\Delta p_{y} = -\int_{0}^{L} \int_{0}^{\delta} \frac{\partial p}{\partial y} \,\mathrm{d}x \mathrm{d}y\,, \qquad (17)$$

右手边第一项积分中的点积可表达为

$$\boldsymbol{U} \cdot \nabla \boldsymbol{v} = \left| \boldsymbol{U} \right| \left| \nabla \boldsymbol{v} \right| \cos \boldsymbol{\psi} \,. \tag{18}$$

将(18)式代入(16)式可知,协同角 $\psi$ 越大,点积 $U \cdot \nabla v$ 越小,流体在非主流方向的阻力损失越小,平行通道内y方向的总压力损失也就越小.

**1.3** 速度、速度梯度、温度梯度以及压力梯度之间的协同

对流换热非等温层流流场由无数个流体质点集 合而成,而每一个流体质点都有不同的物理量,包括 标量和矢量.对于像温度*T*和压力*P*这样的标量,尽 管具有明确的物理意义,但由于没有方向性,故它们 之间不存在直接的协同关系.然而,流场中质点的标 量梯度以及速度矢量既可反映过程的强弱,又可代 表过程的方向,于是,这些质点物理量之间具有方向 性的耦合特性则反映出直接的协同关系.因此,揭示 流场质点物理量之间的协同规律,并增强其协同性, 有利于传热和流动过程朝着有利的方向进行.

根据(3)和(14)式,可将层流流场中某一流体质点 *M* 的速度 *U* 与速度梯度  $\nabla u$  以及速度 *U* 与温度梯度  $\nabla T$  之间的协同角表达为

$$\alpha = \arccos \frac{\boldsymbol{U} \cdot \nabla \boldsymbol{u}}{|\boldsymbol{U}| |\nabla \boldsymbol{u}|},\tag{19}$$

$$\beta = \arccos \frac{\boldsymbol{U} \cdot \nabla T}{|\boldsymbol{U}| |\nabla T|}, \qquad (20)$$

再根据流体质点 M的矢量关系,将温度梯度  $\nabla T$  与速度梯度  $\nabla u$  之间的协同角表达为

$$\gamma = \arccos \frac{\nabla T \cdot \nabla u}{|\nabla T| |\nabla u|} \,. \tag{21}$$

对于由(19)~(21)三式表征的矢量关系,若为二维层 流流场,矢量*U*, ∇*T*和∇*u*共面,于是,在层流流场 的任意流线上,对于所有的流体质点均有:  $\gamma \equiv$  $|\alpha - \beta|$ ;若为三维层流流场,矢量*U*, ∇*T*和∇*u*不 在同一平面上,于是:  $\gamma \neq |\alpha - \beta|$ .

此外, 压力梯度  $\nabla p$  作为流体运动的驱动力也会 影响传热和流动过程. 类似前述分析, 在流体质点 *M* 的压力梯度  $\nabla p$  和速度梯度  $\nabla u$  之间, 也存在如下协 同关系:

$$\phi = \arccos \frac{\nabla p \cdot \nabla u}{|\nabla p| |\nabla u|}.$$
(22)

对于平行通道内的无黏势流,  $\phi = 90^\circ$ ,  $\nabla p \ \pi \nabla u \ \mathrm{EQ}$ , 流体的流动阻力为零; 对于黏性流, 在流体黏性耗散 的作用下, 必有  $\phi < 90^\circ$ , 且协同角  $\phi$  越小, 流体的动 能及黏性耗散越大, 流体的流动阻力也就越大.

同理,根据流体质点M的矢量关系,可将速度U和压力梯度 $\nabla p$ 之间的协同角表达为

$$\theta = \arccos \frac{U \cdot \nabla p}{|U| |\nabla p|}.$$
(23)

对于由(19), (22)和(23)三式表征的矢量关系, 若为二 维层流流场, 矢量 *U* ,  $\nabla p$  和  $\nabla u$  共面, 于是, 在层流 流场的任意流线上, 对于所有的流体质点均有:  $\phi \equiv$  $|\alpha - \theta|$ ; 若为三维层流流场, 矢量 *U* ,  $\nabla p$  和  $\nabla u$  不在 同一平面上, 于是:  $\phi \neq |\alpha - \theta|$ .

由(23)式可见,协同角θ越小, U与 $\nabla p$ 的协同 性越好,流体的流动阻力也就越小.特别值得指出的 是,在换热器强化传热表面和流体扰动方式的设计 中,调控协同角θ对流体减阻的作用,类似于改善协 同角β对换热强化的作用,也即质点速度U的方向 与驱动势 $\nabla p$ 的方向越一致,流体的压降越小,传热 单元的功耗也将越小.

至此,得到了对流换热层流流场流体质点的速度U、速度梯度 $\nabla u$ 、温度梯度 $\nabla T$ 和压力梯度 $\nabla p$ 之间的完全协同关系,其中, $\nabla u$ 为参考矢量.对于强化传热的工程应用问题,为了使换热器内流体混合得更加充分,温度更加均匀,往往需要对流体进行各

种扰动,这样,流场中 $\nabla v$ 的方向随之发生变化, $\nabla u$ 与 $\nabla v$ 之间的关系有时会变得较为复杂.本文主要以反映流体主流特征的速度梯度 $\nabla u$ 为参考矢量,考察层流流场中流体质点的各矢量物理量之间的协同,进而揭示全流场的物理量协同关系.



图 1 关于流体质点 *M* 的速度、速度梯度、温度梯度 和压力梯度之间的协同关系

由图 1 可见,对于流场中的某一流体质点 M,有 5 个夹角反映了矢量物理量之间的协同关系,如果对 流换热流场中每一个流体质点的协同性增强,那么, 传热与流动过程将被有效地组织,流体均温性将会 提高,流体换热将会强化,流动阻力将会减小.对于 一个具体的传热强化问题: (1)若以增强流体换热为 目标,则考虑速度 U 与温度梯度  $\nabla T$  之间的协同性: 协同角  $\beta$  越小,换热系数 h 越大; (2)若以减少流动 阻力为目标,则考虑速度 U 与压力梯度  $\nabla p$  之间的协 同性:协同角 $\theta$ 越小,流体压降  $\Delta p$  越小; (3)若以提 高强化传热的综合性能为目标,则考虑温度梯度  $\nabla T$ 与速度梯度  $\nabla u$  之间的协同性:协同角 $\gamma$  越大,综合 性能系数 PEC 越高. PEC 是衡量传热单元性能的一个 通用的综合性指标,通常可定义为

PEC = 
$$\frac{Nu / Nu_0}{(f / f_0)^{1/3}}$$
, (24)

式中,  $Nu_0$ 和  $f_0$ 分别为光管或平行通道内流体的努 塞尔数和流体阻力系数.

 非等温流场质点物理量协同关系的数值 验证

基于场协同分析方法<sup>[3]</sup>,已获得了以协同角*α*, γ, φ, θ和ψ表达的质点物理量协同关系式,并分析了它 们所表征的传热强化意义.尽管以上推导是针对二 维平行通道层流问题,但所得到的关系式具有一般

- 性,因此,可推广到其他二维和三维问题.
- 2.1 物理和数学模型

选择圆管细杆内插物的三维物理模型来对非等 温流场质点物理量的协同原理进行验证. 由图 2 所示, 圆管内细杆采取十字交叉方式排列; 圆管内径 *D* = 20 mm, 长度 *L* = 500 mm; 细杆直径 *d* = 1 mm, 长度 *l* = 18 mm, 间距为 *s* = 25 mm.

以上传热与流动过程的控制方程的通用形式为

$$\frac{\partial(\rho u \Phi)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v \Phi)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w \Phi)}{\partial z}$$
$$= \frac{\partial}{\partial x} \left( \Gamma \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \Gamma \frac{\partial \Phi}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \Gamma \frac{\partial \Phi}{\partial z} \right) + S, \quad (25)$$

式中,  $\rho$  为流体密度;  $u, v \to u w$  分别为流体在  $x, y \to z$ 方向的速度分量;  $\Gamma$  为广义扩散系数, 其定义参见文 献[24]; S 为源项, 它在不同的方程中各不相同;  $\sigma$ 为 通用变量: 连续性方程 $\sigma$ =1; 动量方程 $\sigma$  = u, v, w; 能量方程 $\sigma$ = T.

### 2.2 计算结果与讨论

本文数值计算采用有限差分法,压力与速度的 耦合采用 SIMPLE 方法,差分格式采用二阶迎风差分. 计算中设定:圆管管壁温度  $T_w$  = 350 K;流体来流温 度  $T_\infty$  = 293 K;计算流体为水,其物性取为常数.基 于图 2 所示的圆管内插细杆的强化传热物理模型,将 对流换热流场质点物理量协同关系的数值验算结果 示于图 3~11.

图 3 显示了光管与细杆内插物强化传热管管内 流场的平均协同角  $\alpha$  随 Re 数的变化关系.图中可见, 强化传热管管内的流体速度 U与速度梯度  $\nabla u$  的平均 协同角  $\alpha$ 小于光管的相应协同角,因此,由(14)式可 知,流体的流动阻力增大.图 4 显示了光管与细杆内 插物强化传热管管内流场的平均协同角  $\beta$  Re 数的 变化关系.图中可见,强化传热管管内的流体速度 U与温度梯度  $\nabla T$  的平均协同角  $\beta$ 小于光管的相应协同 角,因此,由(3)式可知,流体与管壁间的换热得到强 化.图 5 则显示了光管与细杆内插物强化传热管管内 流场的平均协同角  $\gamma$  随 Re 数的变化关系.图中可见, 强化传热管管内流体的温度梯度  $\nabla T$ 与速度梯度  $\nabla u$ 的平均协同角  $\gamma$  远大于光管的相应协同角,因此,传 热强化管的综合性能大幅提高.

图 6 为光管与细杆内插物强化传热管管内流场

1782



图 8 为光管与细杆内插物强化传热管的流体 Nu 数随 Re 数的变化. 由图可见, 细杆内插物强化传热 管的流体 Nu 数比光管提高了约 1.8~3 倍, 表明内置



细杆插入物后, 流体与管壁间的换热得到强化. 图 9 为光管与细杆内插物强化传热管的流体阻力系数 *f* 随 *Re* 数的变化. 由图可见, 强化传热管的流体阻力系 数比光管约增加了 2.2~2.6 倍, 表明细杆内插物强化 传热管的流动阻力也增加得较多.



流体阻力系数 f 与流体压降 Δp 的关系为

$$\Delta p = f \frac{L}{H} \cdot \frac{\rho u_m^2}{2} \,. \tag{26}$$

根据(26)式,可将光管与强化传热管的流体压降 Δ*p* 随 *Re* 数的变化关系示于图 10. 图中可见,尽管流 体的流动阻力增幅较高,但在 *Re* 数较大时,流体换 热的增幅已接近或超过流体压降的增幅.

图 11 显示了细杆内插物强化传热管的 PEC 值随 *Re* 数的变化关系.图中可见,在层流范围内,强化传 热管的 PEC 值约在 1.4~2.2 之间,且 *Re* 数越高, PEC 值越大.由于细杆内插物不是一种最佳的管内强化





图 11 细杆内插物强化传热管的 PEC 值随 Re 数的变化

传热方式,因此,反映其综合性能的PEC值并不是太高.但是可以预测:在非等温流场质点物理量协同原理的指导下,可设计出PEC值更高的传热单元,从而研制出性能更优的高效低阻换热器.

# 3 结论

(1) 本文建立了对流换热层流流场质点物理量 的协同关系式,协同角 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\phi$ ,  $\theta \pi \psi$ 反映了流动与 传热过程的基本特征,其中,协同角 $\beta$ 越小,对流换 热系数 h 越大,流体与壁面间的换热越强;协同角 $\theta$ 越小,流体阻力系数 f 越小,流体流动的压降越小; 协同角 $\gamma$ 越大,性能系数 PEC 值越高,传热单元的综 合性能越好.

(2) 在换热器的传热强化设计中,调控协同角θ 对流体减阻的作用,类似于改善协同角β对换热强化的作用.质点速度 U 的方向与温度梯度 ∇T 的方向越一致,流体带走的热量越多,传热单元或换热器的换热性能也就越好; 质点速度 U 的方向与压力梯度 ∇p 的方向越一致,流体的压降越小,传热单元或换热器

1784

的指导下,通过改变流场中质点物理量的协同关系,

可以设计出更优的传热表面和扰流结构、使得强化

传热单元的流动阻力增幅接近或小于流体换热增幅、

从而提高换热器的综合性能.

的流体功耗也将越小.因此,协同角β和θ分别表征 了对流换热流场中质量流与热流以及质量流与驱动 力之间的关系.

(3) 在对流换热层流流场质点物理量协同原理

#### 参考文献。

- 1 Webb R L. Principles of Enhanced Heat Transfer. New York: Wiley, 1994
- 2 Bergles A E. ExHFT for fourth generation heat transfer technology. Exp Therm Fluid Sci, 2002, 26: 335-344
- 3 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
- 4 陈群,任建勋,过增元. 流体流动场协同原理以及其在减阻中的应用. 科学通报, 2008, 53: 489-492
- 5 Zhao T S, Song Y J. Forced convection in a porous medium heated by permeable wall perpendicular to flow direction: Analyses and measurements. Int J Heat Mass Transfer, 2001, 44: 1031–1037
- 6 Tao W Q, Guo Z Y, Wang B X. Field synergy principle for enhancing convective heat transfer-its extension and numerical verification. Int J Heat Mass Transfer, 2002, 45: 3849—3856
- 7 Tao W Q, He Y L, Wang Q W, et al. A unified analysis on enhancing single phase convective heat transfer with field synergy principle. Int J Heat Mass Transfer, 2002, 45: 4871—4879
- 8 Shen S, Liu W, Tao W Q, et al. Analysis of field synergy on natural convective heat transfer in porous media. Int Comm Heat Mass Transfer, 2003, 30: 1081—1090
- 9 Qu Z G, Tao W Q, He Y L. Three-dimensional numerical simulation on laminar heat transfer and fluid flow characteristics of strip fin surface with X-arrangement of strips. J Heat Transfer, 2004, 126: 697-707
- 10 Tao W Q, He Y L, Qu Z G, et al. Application of the field synergy principle in developing new type heat transfer enhanced surfaces. J Enhanc Heat Transfer, 2004, 11: 433–449
- 11 Chen W L, Guo Z Y, Chen C K. A numerical study on the flow over a novel tube for heat transfer enhancement with linear eddy-viscosity model. Int J Heat Mass Transfer, 2004, 47: 3431—3439
- 12 Cheng Y P, Qu Z G, Tao W Q, et al. Numerical design of efficient slotted fin surface based on the field synergy principle. Numer Heat Transfer A, 2004, 45: 517–538
- 13 Zeng M, Tao W Q. Numerical verification of the field synergy principle for turbulent flow. J Enhanc Heat Transfer, 2004, 11: 451-457
- 14 Guo Z Y, Tao W Q, Shah R K. The field synergy (coordination) principle and its applications in enhancing single phase convective heat transfer. Int J Heat Mass Transfer, 2005, 48: 1797–1807
- 15 He Y L, Tao W Q, Song F Q, et al. Three-dimensional numerical study of heat transfer characteristics of plain plate fin-and-tube heat exchangers from view point of field synergy principle. Int J Heat Fluid Flow, 2005, 6: 459—473
- 16 Meng J A, Liang X G, Li Z X. Field synergy optimization and enhanced heat transfer by multi-longitudinal vortexes flow in tube. Int J Heat Mass Transfer, 2005, 48: 3331—3337
- 17 Chen C K, Yen T Z, Yang Y T. Lattice Boltzmann method simulation of backward-facing step on convective heat transfer with field synergy principle. Int J Heat Mass Transfer, 2006, 49: 1195—1204
- 18 Ma L D, Li Z Y, Tao W Q. Experimental verification of the flied synergy principle. Int Comm Heat Mass Transfer, 2007, 34: 269—276
- 19 Cai R X, Gou C H. Discussion of the convective heat transfer and field synergy principle. Int J Heat Mass Transfer, 2007, 50: 5168-5176
- 20 Wu J M, Tao W Q. Investigation on laminar convection heat transfer in fin-and-tube heat exchanger in aligned arrangement with longitudinal vortex generator from the viewpoint of field synergy principle. Appl Therm Eng, 2007, 27: 2609–2617
- 21 Cheng Y P, Lee T S, Low H T. Numerical simulation of conjugate heat transfer in electronic cooling and analysis based on field synergy principle. Appl Therm Eng, 2008, 28: 1826—1833
- 22 Kuo J K, Yen T S, Chen C K. Improvement of performance of gas flow channel in PEM fuel cells. Energ Convers Manage, 2008, 49: 2776–2787
- 23 Potter M C, Wiggert D C. Mechnaics of Fluids. 3rd Ed. California: Brooks/Cole, 2002
- 24 Patankar S V. Numerical Heat Transfer and Fluid Flow. New York: McGraw-Hill, 1980