

## 2003 年上海理工大学硕士研究生入学考试试题

考试科目: 传热学 准考证号: \_\_\_\_\_ 得分: \_\_\_\_\_

### 一、简答题

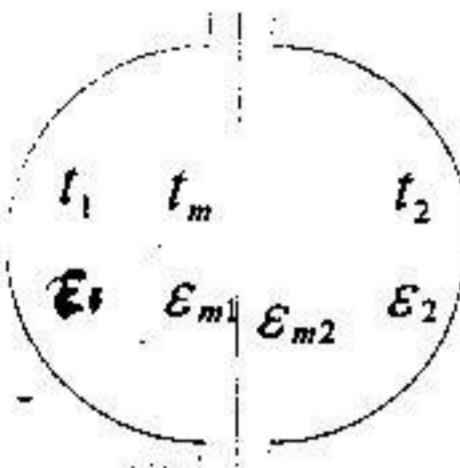
1. (7 分) 角系数是个纯几何因子的结论是在什么假定下得到的?
2. (7 分) 写出无因次准则数  $Nu$  和  $Bi$  的表达式, 说明它们的物理意义。这两个准则数有何区别?
3. (7 分) 在大气压下将同样的两滴水滴在表面温度分别为  $120^{\circ}\text{C}$  和  $400^{\circ}\text{C}$  的铁锅上, 试问哪个铁锅上的水先被烧干? 为什么?
4. (7 分) 对管内强制对流换热, 若采用短管或弯管可以强化流体的换热, 这是何道理?
5. (8 分) 对非稳态导热而言, 导热微分方程中只出现热扩散系数。因此, 是否可以这样说, 此时的导热过程只与表征导热能力快慢的热扩散系数  $\alpha$  有关, 而与表征导热能力大小的导热系数  $\lambda$  无关? 为什么?
6. (7 分) 热水在两根相同的管道内以相同的流速流动, 管外分别用空气和水来冷却。运行一段时间后, 两管内产生相同厚度的水垢。问: 水垢的产生对哪一根管道的传热系数影响更大?
7. (7 分) 农村中常使用的太阳能灶的受热面往往涂上黑色, 但工厂的车间中使用的辐射采暖板却不涂黑色, 试说明其中的道理。

### 二、计算题 (共 5 题, 每题 20 分)

1. 用热电偶测量电烤箱中的温度变化。热电偶表面积  $A$ , 体积  $V$ , 物性均为常数。电烤箱内的空气温度随时间  $\tau$  的变化可看成是线性的, 即  $t_f = B\tau$ ,  $B$  为一常数。热电偶与空气的对流换热系数为  $h$ 。求在电烤箱开始工作后, 热电偶的显示温度随时间的变化关系。(设该问题可以用集总参数法求解)。
2. 一温度为  $t_{i0}$  的常物性流体以质量流量  $G$  稳定流过一圆管, 圆管直径为  $D$ , 圆管处于均匀的壁温  $t_w$ , 流体与管子间的对流换热系数为  $h$ 。求流体平均截面温度随管长的变化关系  $t=t_f(x)$ 。

3. 如图所示两个半径  $R=20\text{cm}$  的半球球壳，其内表面温度与黑度分别为  $t_1=300^\circ\text{C}$ 、 $\epsilon_1=0.8$ ； $t_2=30^\circ\text{C}$ 、 $\epsilon_2=0.95$ ；这两个半球之间夹有一层遮热板，其两表面的黑度分别为  $\epsilon_{m1}=0.1$ 、 $\epsilon_{m2}=0.02$ 。

- (1) 画出该辐射系统的网络图；(2) 计算各表面热阻及空间热阻；
- (3) 求加了遮热板后两半球之间的辐射换热量；(4) 求遮热板的平衡温度  $T_m$ 。



4. 有一传热面积为  $7\text{m}^2$  换热器，冷热流体作逆流布置。冷热流体的进口温度分别为  $t'_2=40^\circ\text{C}$ 、 $t'_1=70^\circ\text{C}$ ，冷流体的露点温差  $5.5^\circ\text{C}$ 。质量流量  $m_1, m_2$  分别为  $4.0 \text{ kg/s}$  和  $4.5 \text{ kg/s}$ ，已知冷热流体的比热分别为： $Cp_2=4174 \text{ J/(kg}\cdot\text{C)}$ ， $Cp_1=4183 \text{ J/(kg}\cdot\text{C)}$ 。

- (1) 计算换热器的传热系数  $k$ 。
- (2) 换热器运行一年后，在流量和进口温度不便的情况下，冷流体的出口温度降为  $54^\circ\text{C}$ ，求此时污垢热阻为多少。

5. 微翅管（microfin tube，又称内螺旋管）是近年来广泛用于制冷、化工工业的一种强化换热元件。为了研究水在微翅管内作紊流强制对流换热特性，须建立一试验台。请你以电加热方式加热管内水的强制对流为例，说明在实验过程中应测定哪些物理量，并简略绘制出其实验系统图。