

# 北京科技大学

## 2008 年硕士学位研究生入学考试试题

试题编号: 811 试题名称: 传热学 (共 2 页)

适用专业: 动力机械及工程热物理

- 说明: ① 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题或草稿纸上无效。  
 ② 考试用具: 考生自带计算器  
 ③ 统考生做第一至第六大题, 不做第七、第八大题。  
 单考生做第一、二、三、四、七、八大题, 不做第五、第六大题

一. (30 分, 每小题 5 分) 简要回答下列问题:

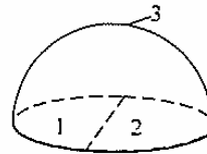
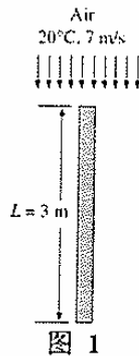
- (1) 名词解释: 热导率  $\lambda$ 、对流换热系数  $\alpha$ 、黑体辐射常数  $\sigma_0$ 、发射率  $\varepsilon$  和总传热系数  $k$ 。
- (2) 分别写出毕渥数  $Bi$ 、努塞尔数  $Nu$ 、雷诺数  $Re$ 、傅立叶数  $Fo$  和格拉晓夫数  $Gr$  相似准则数的表达式, 并请说明其物理意义。
- (3) 常物性、无内热源的稳态导热方程  $\nabla^2 t = 0$  中不包含任何物性参数, 这是否说明导热物体中的温度分布与导热物体的物性无关, 为什么?
- (4) 热水在两根相同的管内以相同流速流动, 管外分别采用空气和水进行冷却。经过一段时间后, 两管内产生相同厚度的水垢。试问水垢的产生对采用空冷还是水冷的管道的传热系数影响较大? 为什么?
- (5) 何谓灰体? 这种物体表面在现实中并不存在, 那为什么可以用于实际物体表面间的辐射换热计算?
- (6) 试用热阻概念说明辐射遮热板为什么能够“遮热”? 板表面的发射率对遮热作用有什么影响?

二. (20 分) 有一体积为  $V$ , 表面积为  $A_f$  的物体。假设物体内部导热热阻很小, 可以忽略, 则物体在同一时刻各点的温度相同。物体与温度为  $t_f$  的环境发生对流换热, 换热系数为  $\alpha$ , 若物体热导率  $\lambda$ 、密度  $\rho$  和比热容  $C$  均为已知常数, 且物体初始温度为  $t_0$ 。请推导物体温度随时间的变化函数  $t = f(\tau)$ 。

三. (25 分) 采用测定铂丝电阻的方法可间接测出横掠铂丝的空气速度。现测得铂丝直径 0.1mm, 长 10mm, 电阻为 0.2 $\Omega$ , 通过的电流为 1.2A, 表面温度为 200 $^{\circ}\text{C}$ , 空气温度为 20 $^{\circ}\text{C}$ 。已知  $Nu = 0.911 Re^{0.385} Pr^{1/3}$ , 空气的物性参数见下表。假定辐射热损失可忽略不计, 试确定空气的来流速度。  
 附: 空气的物性参数

温度 $t, ^{\circ}\text{C}$	热导率 $\lambda \times 10^2, \text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	运动粘度 $\nu \times 10^6, \text{m}^2/\text{s}$	普朗特数 $Pr$
20	2.59	15.06	0.703
110	3.27	24.29	0.687
200	3.93	34.85	0.680

四. (25分) 在一热处理过程中, 将温度为 $220^{\circ}\text{C}$ 的金属薄板竖直地置于温度为 $20^{\circ}\text{C}$ , 流速为 $7\text{m/s}$ 的空气气流中。平板沿流动方向长度为 $3\text{m}$ , 宽度为 $2\text{m}$ , 如图1所示。测得作用于平板的摩擦阻力为 $0.86\text{N}$ 。试确定该金属板与空气间的对流换热系数和传热量。空气的物性参数为:  $\rho = 1.204\text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 1.007\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$ ,  $Pr = 0.7309$ 。



五. (25分) 设有如图2所示的几何体, 半球表面是绝热的, 底面被一直径 ( $D = 0.2\text{ m}$ ) 分为1、2两部分。表面1为灰体,  $T_1 = 550\text{ K}$ , 黑度 $\varepsilon_1 = 0.35$ ; 表面2为黑体,  $T_2 = 330\text{ K}$ 。求: (1)画出相应的辐射网络图; (2)半球表面3的温度; (3)表面1的净辐射热损失。

六. (25分) 一顺流套管式换热器, 利用温度为 $60^{\circ}\text{C}$ 的乙二醇 (比热为 $2500\text{ J/kg}\cdot^{\circ}\text{C}$ ) 来加热流量 $1.3\text{ kg/s}$ , 入口温度 $20^{\circ}\text{C}$ 的甘油 (比热为 $2400\text{ J/kg}\cdot^{\circ}\text{C}$ )。换热器出口处两流体温差为 $15^{\circ}\text{C}$ 。该换热器可视为平壁传热, 已知甘油侧换热系数为 $450\text{ W/m}^2\cdot^{\circ}\text{C}$ , 乙二醇侧换热系数为 $515\text{ W/m}^2\cdot^{\circ}\text{C}$ , 传热面积为 $7.6\text{ m}^2$ 。求: (1)传热量; (2)甘油的出口温度; (3)乙二醇的流量。

七. (25分) 有一台采暖用的散热器, 用管内的热水来加热管外的空气。为了提高散热器的散热效果, 有人提出采用管外加装肋片, 并将原来的钢管换成铜管, 试从传热角度来评价这个方案。

八. (25分) 有两块无限大平行平板, 其发射率分别为 $0.3$ 和 $0.8$ , 二者由于温度不同进行辐射换热, 若在两平板之间插入一块两面抛光的铝遮热板, 其发射率为 $0.04$ , 计算由此引起的辐射换热降低的百分率。