

精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

## 目 录

- [2015 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)
- [2014 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)
- [2013 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)
- [2012 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)
- [2011 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)
- [2010 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B\[专业硕士\] 考研真题](#)

## 2015 年山东建筑热能工程学院 932 传热学 B[专业 硕士] 考研真题

# 山东建筑大学

## 2015 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目代码：932 考试科目：传热学 B

考生注意事项：

- 1、答题必须做在答题纸上，否则不得分，答卷与试题一同交回。
- 2、答题纸上不得标注任何标记，否则按 0 分处理。

### 一、简答题（50 分）

1、小明经常用热得快烧水，他发现热得快的电加热管上结了一层厚水垢后很容易被烧坏。学习传热学后，他认为这是由于结水垢后，热阻增大，因而单位时间内电加热管散热量减少了，导致电热丝温度升高，因而容易烧断。你认为他的解释正确么？请给出你的分析（7 分）。

2、有一块内热源强度为  $q_v$  的固体放在空气温度及墙壁温度均为  $t_\infty$  的大房间内，在直角坐标系中该物体可视为二维物体，其下边界进行了隔热保温处理（见图 1），其与周围环境的传热过程已经达到稳定状态，表面换热系数为  $h$ ，物体发射率为  $\varepsilon$ ， $x$  方向导热系数为  $k_x$ ， $y$  方向导热系数为  $k_y$ 。请利用热平衡法建立该物体边界节点 1 的离散方程。（注：只写出热平衡方程即可，无需进一步整理。）（8 分）

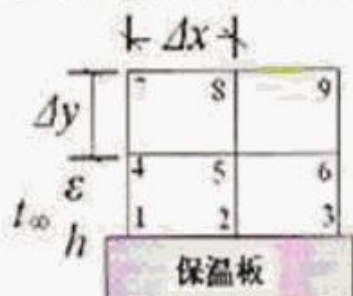


图 1

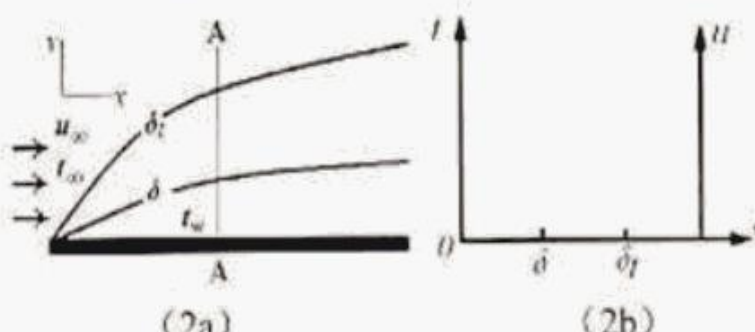


图 2

3、温度为  $t_r$  和速度为  $u_r$  的流体掠过温度为  $t_w$  平板 ( $t_r > t_w$ )，其速度边界层厚度  $\delta$  与温度边界层厚度  $\delta_t$  变化如图 2a 所示，试在图 2b 所示的坐标系中定性画出层流情况下截面 A-A 流体速度  $u$  与温度的分布。（图请画在答题纸上）（6 分）

4、用水银体温计测量体温时，总是需要在腋下夹数分钟才读温度值，而如果采用热电偶测量体温是否也需要数分钟后才读温度值？请用学过的传热学知识给出解释。（6 分）

5、请画出水在一个大气压下大容器饱和沸腾曲线示意图，并标出其三个沸腾区域、以及烧毁点。工业上一般将蒸发冷凝器设计在哪个沸腾区域？原因是什么？烧毁点为何称为烧毁点？（10 分）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/077115023050006125>