**山东建筑大学**

**研究生入学考试《传热学一》考试大纲**

 1．熟悉传热的三种基本方式。

 2．掌握导热的基本定律。傅立叶定律；导热微分方程的导得和简化；边界条件；掌握单层、多层和复合平壁和圆筒壁的导热及传热热阻计算；掌握临界热绝缘直径的概念；掌握肋壁的导热、肋片效率。

 3．掌握非稳定导热过程的基本概念；掌握集总热容（集中参数法）的概念及其计算；了解对流边界条件下一维不稳定导热的分析解与正常情况的概念；掌握周期性边界条件下不稳定导热过程特征，并了解其计算。

 4．了解有限差分法的原理。了解稳态导热问题及非稳态导热过程的数值解法；掌握差分方程和用热平衡法列内、外节点方程；掌握差分格式稳定性的概念。

 5．了解边界层理论的基本要点；了解各种因素对对流换热的影响，能对常见对流换热过程的换热能力作出定性判断。了解相似理论基础；掌握常用相似准则的物理意义，并能运用准则方程进行对流换热计算。

6．掌握管内受迫和外掠单管的对流换热的特征及其换热计算；掌握了解大空间、有限空间自由对流换热的特征及计算；理解准则方程式，能正确和熟练地运用这些准则方程式进行一般工程计算。

7．掌握层流膜状凝结的计算；了解冷凝雷诺数；掌握大空间饱和沸腾的三种状态、特点和临界热流量的概念。

8．掌握黑体热辐射的各基本定律。掌握辐射力、辐射强度、灰体、有效辐射、发射率、吸收比、透射比等重要概念；掌握角系数的定义和计算、物理意义和性质；掌握由透热介质所隔开的两个或多个物体间辐射换热的基本计算方法；了解遮热板的作用。

9．熟悉传热过程。掌握平壁、圆筒壁和肋壁的传热系数和传热计算，了解换热器污垢热阻确定方法。

10．了解各类换热器特点，熟悉换热器的换热过程；掌握顺流换热器和逆流换热器工作特性；掌握对数平均温差的概念及其计算；掌握换热器的效能和传热单元数的概念；掌握顺流和逆流换热器的设计计算和校核计算。

主要参考书目：

1. 章熙民, 朱彤, 安青松,等 编. 传热学（第六版）. 北京：中国建筑工业出版社，2014；

2. 陶文铨 编著. 传热学（第五版）. 北京：高等教育出版社，2019