天津农学院 2018 年硕士研究生招生考试初试

826 工程热力学考试大纲

一、考试基本要求

工程热力学的考试目标在于考查考生对工程热力学的基本概念、基本理论的掌握程度,以及运用这些知识去分析、求解有关热工问题的能力。本科目考试要求考生:

- 1. 准确掌握热能和机械能相互转换的规律,并能推广应用于热能与化学能等其他形式能量的转换过程:
- 2. 掌握热力过程和热力循环的热力学分析方法,深刻了解提高能量利用经济性的基本原则和主要途径;
- 3. 能熟练运用常用工质的物性公式和图表进行热力计算。

二、考试主要内容

1、基本概念

热力学系统(包括热力系,边界,工质的概念。热力系的分类)。状态及平衡状态,实现平衡状态的充要条件。状态参数及其特性。系统的能量,热量和功。

2、热力学第一定律

热力学第一定律的实质。热力学第一定律的基本表达式。闭口系能量方程。热力学第一定律应用于开口热力系的一般表达式。稳态稳流的能量方程。焓。技术功。 几种功的关系(包括体积变化功、流动功、轴功、技术功)。

3、热力学第二定律

可逆过程与不可逆过程(包括可逆过程的热量和功的计算)。热力学第二定律及其表述(克劳修斯表述,开尔文表述等)。卡诺循环和卡诺定理(包括卡诺循环、概括性卡诺循环及多热源可逆循环热效率的计算和分析)。熵(熵参数的引入,克劳修斯不等式,熵的状态参数特性)。热力系的熵方程(闭口系熵方程,开口系熵方程)。温-熵图的分析及应用。熵产原理与孤立系熵增原理,以及它们的数学表达式。能量的品质和可用能的概念。火用(包括热量火用,焓火用,热力学火用的概念和计算)。可用能损失的计算。

4、理想气体的热力性质

理想气体模型。理想气体状态方程及通用气体常数。理想气体的比热。理想气体

的内能、焓、熵及其计算。

理想气体混合物。分压力和分容积。混合气体的成分表示及不同成分的换算。混合气体的折合分子量和折合气体常数。混合气体的比热、内能、焓和熵的计算。

5、实际气体及蒸气的热力性质

实际气体(包括实际气体与理想气体的区别)。纯物质的 P-v-T 关系(纯物质的 P-v-T 热力学面及其有关概念)。三相点。范德瓦尔方程。

蒸汽的热力性质(包括有关蒸汽的各种术语及其意义。例如:汽化、凝结、饱和状态、饱和蒸汽、饱和温度、饱和压力、三相点、临界点、汽化潜热等)。蒸汽的定压发生过程(包括其在 p-v 和 T-s 图上的一点、二线、三区和五态)。水蒸气图表及其应用。

6、湿空气

湿空气的概念。绝对湿度、相对湿度。含湿量。露点。湿空气的焓。干湿球温度。湿空气的焓湿图及其应用。湿空气的基本过程(包括加热和冷却过程、绝热加湿过程、冷却去湿过程)。

7、气体与蒸气的热力过程

分析气体与蒸气热力过程的目的、方法和步骤。定容、定压、定温和绝热过程(计算及其在 p-v 和 T-s 图上的表示与分析)。理想气体多变过程(计算及其在 p-v 和 T-s 图上的表示与分析)。

压气机的型式及其工作原理(包括活塞式压气机和叶轮式压气机)。定温、绝热和多变压缩过程的压气机功耗计算。压气机效率。

多级压缩中间冷却。

8、气体与蒸气的流动

一维稳定流动的基本方程(连续性方程、能量方程、过程方程)。**音速与马赫数。 气体与蒸汽在喷管和扩压管中流动的基本特性(包括促使流速改变的力学条件和 几何条件,以及两个条件对流速的影响)。

绝热节流及其在工程上的应用。

9、动力装置循环

分析循环的目的及一般方法。分析循环的热效率法。实际循环的抽象和简化。 活塞式内燃机循环以及各种理想循环(定容加热循环,定压加热循环以及混合加 热循环)的计算和能量分析。各种活塞式内燃机理想循环的比较。 燃气轮机装置循环以及其理想循环(布雷顿循环)的循环功和效率的计算,提高循环热效率的方法。

蒸气动力装置朗肯循环及其效率分析。提高蒸汽动力装置循环热效率的各种途径 (包括改变初蒸汽参数和降低背压、再热和回热循环)。

各种循环的在 p-v 和 T-s 图上的表示及分析。

10、制冷循环

逆向卡诺循环。热泵循环。制冷系数、供暖系数。制冷能力。

空气压缩制冷循环的计算和分析(包括简单空气压缩制冷循环和回热式空气压缩制冷循环)。蒸气压缩制冷循环的计算和分析。

