2018年硕士研究生招生考试大纲

考试科目名称:工程热力学

考试科目代码: 852

一、 考试要求

工程热力学考试大纲适用于北京工业大学环能学院(0807)动力工程及工程热物理学科、(085206)动力工程领域的硕士研究生入学考试。考试内容包含工程热力学基本理论和热力计算方法,这门课程是动力工程及工程热物理学科的重要基础理论课。要求考生对其中的基本概念有深入的理解,系统掌握工程热力学的基本定律和分析方法,具有综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

二、考试内容

- 1、基本概念及定义, 热力学第一定律, 热力学第二定律:
- 2、理想气体热力学能、焓、比热容和熵的计算; 理想气体的热力过程;
- 3、热能可用性及火用分析,气体的流动;
- 4、压气机的压气过程,气体动力循环;
- 5、实际气体,水蒸汽及蒸汽动力循环,制冷循环,湿空气。

三、参考书目

1、《工程热力学》,华自强,高等教育出版社,2009年(第四版)。