2026年硕士研究生入学考试初试自命题科目考试大纲

|  |  |
| --- | --- |
| **科目代码、科目名称** | 851 工程流体力学 |
| **一、基本内容**  考试内容主要包括流体及其主要物理性质、流体静力学、流体运动学、流体动力学、量纲分析与相似原理、粘性流体动力学基础、压力管路（孔口与管嘴出流）等内容。  （一）流体及其主要物理性质  1、基本要求  了解流体的概念及特性；正确理解流体连续介质模型；掌握流体的主要物理性质，特别是粘性和牛顿内摩擦定律；正确理解理想流体和实际流体、不可压缩流体和可压缩流体的概念；会分析作用在流体上的力。  2、考试范围  1）流体和流体质点的概念与连续介质模；2）流体的主要物理性质；3）作用在流体上的力。  3、考核知识点  1）流体的定义及力学特性；2）流体的主要物理性质；流体的密度和相对密度、流体的压缩性和膨胀性、流体的粘性及表面张力；3）分析作用在流体上的力。  4、考核要求  1）识记  （1）流体的力学特性；（2）流体的密度和相对密度、流体的压缩性和膨胀性、流体的粘性及表面张力的定义及这些物理量的单位。  2）理解  （1）不可压缩流体的概念；（2）连续介质模型、不可压缩流体模型、理想流体模型；（3）速度梯度的物理意义；（4）牛顿内摩擦定理；（5）质量力和表面力。  3）简单应用  （1）运动粘度和动力粘度的关系；（2）牛顿内摩擦力的计算。  4）综合应用  （1）会分析作用在流体上的力；（2）牛顿内摩擦力的计算分析。  （二）流体静力学  1、基本要求  掌握流体静压强及其特性；了解流体平衡微分方程建立的思路和过程；掌握等压面的方程和等压面的性质；了解静力学基本方程式的推导过程和方程的意义及适用条件；掌握压力的测量标准及压力的单位；了解测压计的原理，掌握测压管和压差计测量一点的压力和比较两点压差的方法；了解等加速水平运动容器中流体的相对平衡、等角速度旋转容器中流体的相对平衡。掌握静止流体作用在平面上的总压力及作用点的计算方法；掌握静止流体作用在曲面上的总压力及作用点的计算方法。  2、考试范围  1）静止压强及其性质；2）流体平衡微分方程；3）重力作用下流体静压强分布；4）液体的相对平衡；5）静止液体作用于平面上的总压力；6）静止液体作用于曲面上的总压力。  3、考核知识点  1）流体静压强及其特性；2）等压面的方程和等压面的性质；3）静力学基本方程式的几何意义、物理意义及适用条件；4）用测压管和比压计测量一点的压力和比较两点的压差；5）等加速水平运动容器中流体的相对平衡、等角速度旋转容器中流体的相对平衡；6）静止流体作用在平面上的总压力及作用点；7）静止流体作用在曲面上的总压力及作用点。  4、考核要求  1）识记  （1）流体静压强及其特性；（2）等压面的定义和等压面的性质；（3）绝对压力、相对压力、真空压力的定义和它们之间的关系；（4）绝对静止、相对静止；（5）压力体。  2）理解  （1）流体平衡微分方程建立的思路和过程；（2）静力学基本方程式的推导过程；（3）静止流体作用在平面上的总压力及作用点的计算方法；（4）静止流体作用在曲面上的总压力及作用点的计算方法。  3）简单应用  （1）已知质量力求等压面方程；（2）已知质量力求静压力的分布规律；（3）计算静止液体中任一点的静压力；（4）计算静止液体中两点的压差；（5）画压力体。  4）综合应用  （1）应用静力学基本方程式计算静止流体作用在平面上的总压力及作用点；（2）应用静力学基本方程式计算静止流体作用在曲面上的总压力及作用点。  （三）流体运动学  1、基本要求  了解研究流体运动的两种方法；掌握流体运动的基本概念；掌握连续性方程、了解流体微团运动的特点。  2、考试范围  1）描述流体运动的两种方法；2）流体运动的几何描述；3）流体运动的分类；4）流体运动的基本概念；5）连续性微分方程。  3、考核知识点  1）研究流体运动的两种方法；2）流体运动的基本概念；3）恒定流动的连续性方程；4）流体微团运动的特点。  4、考核要求  1）识记  （1）研究流体运动的两种方法；（2）流体运动的基本概念；恒定流和非恒定流、迹线和流线、流管、流束和总流、有效断面、流量和平均流速；（3）流体微团运动的三种形式。  2）理解  （1）连续性微分方程的物理意义。  3）简单应用  （1）欧拉法中质点导数（加速度）的计算；（2）已知流量求断面的平均流速；（3）已知速度场求流线方程。  （四）流体动力学  1、基本要求  掌握理想流体运动的伯努利方程**、**实际流体总流的伯努利方程及其应用；掌握泵的扬程、有效功率的计算；掌握稳定流的动量方程及其应用。  2、考试范围  1）理想流体运动微分方程及伯努利方程；2）实际流体总流的伯努利方程及其应用；3）泵对液流能量的增加；4）恒定总流的动量方程及其应用。  3、考核知识点  1）理想流体运动的伯努利方程式、实际流体总流的伯努利方程式的意义及适用条件；伯努利方程式的应用；2）水头线；3）泵的扬程、有效功率；4）动量方程及其应用。  4、考核要求  1）识记  （1）泵的扬程、有效功率；（2）系统、控制体。  2）理解  （1）理想流体伯努方程的几何意义和物理意义；（2）理想流体运动的伯努利方程**、**实际流体总流的伯努利方程的适用条件；（3）水头线的变化趋势、伯努利方程式的应用注意事项；（4）动能修正系数的物理意义。  3）简单应用  （1）泵的扬程、有效功率的计算；（2）水头线的绘制。  4）综合应用  （1）伯努利方程在工程中的应用计算；（2）动量方程在工程中的应用计算。  （五）量纲分析与相似原理  1、基本要求  掌握量纲分析法，掌握力学相似概念和主要相似准则的意义及用途。  2、考试范围  1）量纲分析；2）相似原理。  3、考核知识点  1）瑞利法、π定理；2）相似原理。  4、考核要求  1）识记  （1）物理量的量纲、量纲的齐次性；（2）几何相似、运动相似、动力相似；（3）Ne数、Re数、Fr数、Er数的物理意义。  2）理解  （1）瑞利法、π定理。  （六）粘性流体动力学基础  1、基本要求  了解流动阻力产生的原因及分类；掌握流体运动的两种流动状态及其判别标准；了解实际流体运动方程式（纳维—司托克斯方程式）的建立过程，掌握圆管中层流的流动规律；了解紊流的产生原因，了解紊流的运动参数的特点；了解影响沿程阻力系数的因素，熟练掌握沿程水头损失和局部水头损失的计算方法。  2、考试范围  1）管路中流动阻力的成因及分类；2）流体运动的两种流态及判别标准；3）粘性流体的运动方程；4）圆管中的层流流动；5）紊流的理论分析；6）圆管紊流的沿程水头损失；7）局部水头损失。  3、考核知识点  1）流动阻力产生的根本原因；流动阻力的分类；2）流体运动的两种流动状态及其流态的判别标准；3）圆管层流分析；4）层流边层、水力光滑、水力粗糙；5）沿程阻力系数λ的计算、沿程水头损失及局部水头损失的计算。  4、考核要求  1）识记  （1）水力半径、沿程阻力、局部阻力；（2）水力光滑、水力粗糙。  2）理解  （1）流动阻力产生的根本原因；（2）流态的判别标准为何用雷诺数而不用临界流速；（3）紊流流态的划分。  3）简单应用  （1）流态的判别；（2）沿程阻力系数λ的计算；（3）局部水力摩阻的计算。  4）综合应用  （1）沿程水头损失和局部水头损失的计算。  （七）压力管路的水力计算  1、基本要求  理解长管、短管的概念，掌握串联、并联、分支管路的水力特性；掌握简单长管、复杂长管及短管的水力计算；了解管路中水击现象；掌握孔口、管嘴的水力计算。  2、考试范围  1）管路系统的分类；2）简单长管的水力计算；3）复杂长管的水力计算；4）短管的水力计算；5）水击；6）孔口和管嘴泄流。  3、考核知识点  1）管路特性曲线；2）长管、短管的水力计算；3）孔口和管嘴泄流。  4、考核要求  1）识记  （1）长管、短管；管路特性曲线；（2）串联管路、并联管路、分支管路；（3）综合阻力系数；（4）水击的概念；（5）孔口的收缩系数；（6）流速系数、流量系数的物理意义；  2）理解  （1）三类水力计算问题；（2）综合阻力系数的计算；（3）水击的过程；（4）流量系数与流速系数、孔口的收缩系数的关系；（5）为何管嘴出流比孔口出流流量大。  3）简单应用  （1）简单长管的第一类水力计算问题；（2）串联管路、并联管路级分支管路的水力计算。  4）综合应用  （1）简单长管的第一、第二类水力计算问题；（2）串并联管路的水力计算；（3）串并联管路在长输管路中的应用。 | |
| **二、考试要求（包括题型、分数比例等）**  1.题型：  （1）简答题：每小题8分，共12小题，合计96分  （2）计算题：每小题18分，共3小题，合计54分  2.其他要求：  不需要使用计算器 | |
| **三、主要参考书目**  [1] 袁恩熙. 工程流体力学. 石油工业出版社  [2] 杨树人. 工程流体力学. 石油工业出版社  [3] 倪玲英. 工程流体力学. 中国石油大学出版社 | |