

2013 年硕士研究生入学考试大纲

1、要求考生掌握工程流体力学的基础概念、基本原理和基本计算方法，同时具有运用基础理论解决实际问题的能力。

2、考试时携带必要书写工具之外，须携带计算器。

1) 流体及其主要物理性质

a: 正确理解和掌握流体及连续介质的概念；

b: 流体主要物理性质：密度、重度 and 相对密度的关系；流体压缩性、膨胀性及流体粘性产生原因及温度对流体粘性的影响；牛顿内摩擦定律；正确理解理想流体和实际流体的概念等；

c: 作用在流体上的力。

2) 流体静力学

a: 熟练掌握流体静压力的概念和二个基本特性；

b: 掌握用微元体分析法推导流体平衡微分方程的方法；

c: 三种压力表示方法（绝对压力、表压力和真空度）以及单位换算关系；

d: 掌握绝对与相对静止流体中的等压面和压力分布规律的分析方法；

e: 熟练掌握水静力学基本方程式及应用；

f: 压力和压差的测量和计算；

g: 等压面的概念和特性；

h: 掌握在液面压力 $p_0=p_a$ 和 $p_0 \neq p_a$ 两种情况下静止流体作用在平面和曲面上的总压力的计算方法（包括总压力的大小、方向和作用点）；

i: 正确理解压力体及浮力的概念等。

3) 流体运动学与动力学基础

- a: 正确理解描述流体运动的拉格朗日法和欧拉法;
- b: 随体导数及其意义;
- c: 掌握稳定流与不稳定流、流线与迹线、有效断面、流量、断面平均流速、流束与总流、空间和平面及一元流动、动能修正系数、缓变流、泵的扬程和功率等基本概念;
- d: 掌握水头线（位置水头线、测压管水头和总水头线）及水力坡降、流量系数、总压强与驻压强、系统与控制体等基本概念;
- e: 掌握欧拉运动方程、连续性方程、伯努利方程及动量方程的推导思路, 并理解方程的物理意义及使用条件和范围;
- f: 熟练掌握连续性方程、伯努利方程和动量方程的联合应用, 并能灵活运用这三个方程进行计算和对流动现象进行分析, 应用动量方程进行弯管与喷嘴（或渐缩管）受力、射流的反推力及射流对挡板的作用力的计算。

4) 流体阻力和水头损失

- a: 正确理解和掌握层流、紊流、雷诺数、水力半径、水力光滑与水力粗糙等概念;
- b: 掌握因次分析和相似原理（特别是各种比尺及三个相似准数：雷诺数、富劳德数、欧拉数）在试验中的应用;
- c: 掌握用 N-S 方程简化方法或取微元体法并结合牛顿内摩擦定律分析几种典型的层流问题（如圆管层流、平板层流等），推导出一些简单的公式;
- d: 掌握层流、紊流状态下管路水头损失（沿程损失及局部损失）的计算方法, 能选择经验公式（或有关图表）计算（或选择相应的）阻力系数;
- e: 非圆形管路的水力计算。

5) 压力管路的水力计算

- a: 掌握长管与短管、管路特性曲线、综合阻力系数、作用水头、流量系数、流速系数、收缩系数的概念;
- b: 熟练掌握简单长管和短管的水力计算, 能综合测压计、连续性方程、伯努利方程进行管路流量、阻力、外加功的计算;
- c: 掌握串联管路和并联管路的水力特点和水利计算;

e:掌握孔口和管嘴泄流的原理及泄流时流动阻力的分析,并会用公式进行水力计算。

6) 一元不稳定流动

a:理解一元不稳定流的连续性方程和运动方程的物理意义;

b:掌握一元不稳定流的能量方程和惯性水头的概念及计算;

c:掌握水击现象、水击的相长、直接水击和间接水击的概念与水击波传播的四个过程,会进行水击压力的计算;

d:掌握一元不稳定泄流排空时间的确定。

1 180 150

2

a:简答、是非判断、选择、分析题(40分)

b:计算题(90分)

c:推导题(20分)

①《工程流体力学》袁恩熙主编,石油工业出版社,1986年;或

②《工程流体力学》杨树人、汪志明等主编,石油工业出版社,2006年;或

③《工程流体力学》贺礼清主编,石油工业出版社,2004年。