甘肃农业大学 2025 年全国硕士研究生招生考试 初试自命题科目考试大纲

考査目标	通过该门课程的考试,以考察考生对《水力学》课程中液体在平衡和机械运动状态下的基本理论、基本知识和基本技能的理解和掌握程度,考核考生对水利工程中一般水力学问题的科学计算、相关量测技能与整理实验数据等多方面的能力,以及运用所学知识对进行综合评价、分析和解决相关水利问题的能力与水平,为今后进一步开展科研工作奠定基础,以作为我校水利工程、土木水利学科专业选拔硕士研究生的重要依据。
试题类型	主要包括选择题、判断题、名词解释、作图题、简答题、计算题等。
参考书目	[1] 赵振兴、何建京、王忖. 水力学(第三版). 清华大学出版社, 2021.
	考试内容: (1)液体的主要物理性质、连续介质假说; (2)水静力学; (3)液体
	一元恒定总流基本原理; (4) 液流型态和水头损失; (5) 有压管流; (6) 明渠均匀流;
	(7) 明渠非均匀流; (8) 泄水建筑物下游水流衔接与消能等基本理论,并考查学生运用
	上述知识的综合和分析能力。
	基本内容如下:
	(一)液体的主要物理性质、连续介质假说
	1. 液体的主要物理性质、牛顿内摩擦定律;
考査	2. 连续介质假说和理想液体的概念。
	(二)水静力学
内容	1. 静水压强的特性、欧拉全微分方程;
,,,,	2. 水静力学基本方程,静水压强分布图和压力体图;
-11- 	3. 平面上静水总压力、曲面上的静水总压力。
范围	(三)液体一元恒定总流基本原理
	1. 水流运动的基本概念及分类;
	2. 恒定流连续方程、恒定流能量方程、恒定流动量方程及其应用。
	(四)液流型态和水头损失
	1. 层流、紊流及其判别,层流、紊流运动;
	2. 均匀流基本方程及其应用;
	3. 水头损失的分类及沿程水头损失、局部水头损失的分析及计算。
	(五)有压管流
	1. 管道分类及有压管道非恒定流(水击)现象;

共2页 第 1 页

- 2. 短管的水力计算;
- 3. 测压管水头线和总水头线的绘制。

(六) 明渠均匀流

- 1. 明渠均匀流的运动规律及产生条件;
- 2. 明渠均匀流的基本方程及水力计算。

(七) 明渠非均匀流

- 1. 明渠水流的流态及判别;
- 2. 断面单位能量、临界水深和临界底坡;
- 3. 棱柱体明渠水面曲线的定性分析。

(八) 建筑物下游水流衔接与消能

1. 消能的主要形式与原理。

共2页 第 2 页