**大连海洋大学2017年硕士研究生招生考试大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| **考试科目** | **808水力学** |
| **考试大纲** | 一、考试性质  水力学考试是为高等院校和科研院所招收水利工程专业学位硕士研究生而设置的考试科目，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备继续攻读水利工程专业型研究生学位所需要的基础知识和基本技能，评价的标准是高等学校水利专业本科毕业生能达到的及格或及格以上水平，以利于各高等院校和科研院所择优选拔，确保专业型学位研究生的招生质量。  二、考查目标  水力学考试旨在考查考生对水力学基本原理的掌握程度，在考查水力学基本知识、基本理论的同时，注重考查考生综合运用这些基础知识正确分析工程实际问题的能力。考生应能：  1．掌握水力学的基本概念。  2．掌握水流运动的总流分析法。  3．掌握总流的连续方程、能量方程、动量方程和波浪基本理论。  4．掌握相似原理与量纲分析法。  三、考试形式和试卷结构  一、试卷满分及考试时间  本试卷满分为150分，考试时间为180分钟。  二、答题方式  答题方式为闭卷、笔试。  三、考试内容结构  水静力学 40分  水动力学 50分  相似原理与量纲分析 10分  恒定流 30分  堰流 10分  渗流 10分  四、试卷题型  简答题  选择题  计算题  五、考察内容   1. 绪论   1. 液体的主要物理性质  2. 连续介质和理想液体的概念  3. 作用于液体上的力   1. 水静力学   1. 静水压强及其特性  2. 液体平衡微分方程及其积分  3. 平面和曲面上的静水压力的计算   1. 水动力学基本原理   1. 描述液体运动的两种方法  2. 液体运动基本概念和分类  3. 恒定流连续方程、恒定流能量方程、恒定流动量方程及应用   1. 相似原理与量纲分析   1. 流动相似的条件  2. 流动相似的准则  3. 量纲分析方法   1. 液体的流动型态和水头损失   1. 流态判别、雷诺数、沿程水头损失分析与计算  2. 沿程水头损失及局部水头损失的分析及计算   1. 有压管中的恒定流   1. 串联管道的水力计算  2. 并联管道的水力计算  3. 分叉管道的水力计算  4. 水泵及虹吸管的水力计算   1. 明渠恒定流   1. 明渠均匀流的特征、产生条件  2. 明渠均匀流的流动类型及判别  3. 水跃及跌水  4. 明渠棱柱体渠道中渐变流水面曲线的定性分析   1. 堰流   1. 堰的分类  2. 堰流的基本方程  3. 薄壁堰、实用堰、宽顶堰的水力计算   1. 渗流   1. 工程中常见的渗流问题  2. 土壤的水力特性、水在土壤中的状态  3. 达西定律 |