

**华北水利水电大学**  
**2019 年硕士研究生入学考试初试科目考试大纲**  
工程水文学（科目代码：901）考试大纲

**一、试卷分值及考试时间**

考试时间 180 分钟（3 个小时），满分 150 分。

**二、考试基本要求**

本考试大纲适用于报考华北水利水电大学水利工程一级学科下设的“水文学及水资源”、“水环境与水生态”两个培养方向的学术型硕士研究生入学考试。

《工程水文学》是为招收水利工程一级学科“水文学及水资源”、“水环境与水生态”培养方向的硕士研究生而设置的具有选拔功能的水平考试。

**三、试卷内容及结构**

《工程水文学》考试内容包括水文学的研究内容、水文现象的基本规律及研究方法、河川径流形成的基本知识，水文统计、设计年径流及其年内分配、由流量资料推求设计洪水、流域产、汇流分析计算、由暴雨资料推求设计洪水。要求考生能熟练掌握工程水文学的基本概念和基本理论，具有分析和处理工程水文学基本问题的能力。

**1. 绪论**

(1) 水文学的研究内容；(2) 水文现象的基本规律及水文学的研究方法；(3) 工程水文学在水利工程中的作用。

**2. 河川径流的形成的基本知识**

(1) 水循环与水量平衡；(2) 河流与流域；(3) 降水及蒸散发；(4) 土壤水、下渗和地下水；(5) 径流。

**3. 水文统计**

(1) 随机变量及其概率分布；(2) 常用的概率分布曲线；(3) 水文参数估计；(4) 水文频率计算适线法；(5) 相关分析。

**4. 设计年径流及其年内分配**

(1) 年径流变化及其影响因素；(2) 有长期与短期资料时设计年径流分析计算；(3) 缺乏实测径流资料时年径流量的估算；(4) 典型年的选取；(5) 设计年内分配计算

**5. 由流量资料推求设计洪水**

(1) 设计标准的确定；(2) 设计洪峰流量及设计洪量的推求；(3) 设计洪水过程线的推求；(4) 入库设计洪水和分期设计洪水；(5) 设计洪水的地区组成。

**6. 流域产、汇流分析计算**

(1) 流域产汇流计算基本资料的整理与分析；(2) 流域产流分析与计算；(3) 流域汇流分析计算。

**7. 由暴雨资料推求设计洪水**

(1) 设计面暴雨量的推求；(2) 设计暴雨的时空分配计算；(3) 由设计暴雨推求设计洪水；(4) 小流域设计洪水。

**四、试卷题型结构**

主要题型有：填空与名词解释（30 分）、简答题（60）、论述题（40 分）和计算题（20 分）。试卷满分为 150 分。