

河海大学文件

河海校科教〔2026〕17号

关于举办2026年水利工程质量检测员 考前培训的通知

各有关单位：

根据《水利部关于印发〈水利工程质量检测员资格规定〉〈水利工程质量检测员资格考试实施办法〉的通知》（水建设〔2024〕116号）、《水利部办公厅关于发布水利工程质量检测员资格考试大纲的通知》（办建设〔2026〕1号）的要求，为助力水利工程质量检测领域的从业人员系统备考2026年全国水利工程质量检测员考试，顺利获取职业资格证书，河海大学计划举办水利工程质量检测员考前培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

有意向从事水利工程质量检测员工作，且满足下列条件之一的水利工程质量检测领域从业人员：

具备各工程大类专业大学专科学历（或高等职业教育），且从事水利工程质量检测业务工作满3年；

具有工学、管理科学与工程类专业大学本科学历或学位，从事水利工程质量检测业务工作满1年；

具有工学、管理科学与工程一级学科硕士学位或博士学位；

取得其他学科门类专业的上述学历或者学位人员，从事水利工程质量检测业务工作年限相应增加1年。

二、培训内容

严格对标水利部2026年水利工程质量检测员资格考试大纲要求，设置基础科目及五大专业科目课程，配套专业题库与模拟考试。学员根据所报考专业，自行选择。具体内容如下：

基础科目：水利工程质量检测基础知识；

专业科目：岩土工程检测与评估、混凝土工程检测与评估、金属结构检测与评估、机械电气检测与评估、量测。

三、培训形式及途径

本次培训拟采用线上线下的培训方式，具体如下：

（一）网络培训

培训网址：<https://hhzj.webtrn.cn>

培训时间：2026年4月—2026年11月

培训课程：见附件1

（二）线下培训

培训时间：2026年4月—2026年11月（每门科目满40人滚动开班）

培训地点：河海大学

培训形式：集中面授+答疑解惑+题库练习/模拟考试

培训课程：见附件2

另外：报名线下考前集训的，赠送全套线上培训课程（含线上录播课程、题库练习、模拟考试）。

四、培训费用及报名方式

（一）网络培训

（1）收费标准：300元/科目，报考者可根据所选专业，在线选择任一科目的录播、题库练习及模拟考试。

（2）报名方式：学员在培训网址注册登录后，点击“专业课入口”，选择“水利工程质量检测员”项目，即可按需挑选对应类别的“水利工程质量检测员”培训课程。点击“立即购买”，填写发票信息后进行缴费，完成支付。

（二）线下培训

培训费为600元/人，含1门科目的1天集中面授、师资、场地、资料、现场答疑、培训期间餐费。住宿统一安排，费用自理。

1.报名方式

报名方式一：个人官网报名

登录河海大学非学历教育平台报名，点击“河海培训报名”，输入“姓名 + 手机号”注册后登录，选择对应培训专题进行报名。网址：<https://hhu.webtrn.cn/cms/>；

报名方式二：个人微信公众号报名

① 关注微信公众号“河海大学终身教育学院”；

② 点击“培训业务”，点击“报名入口”，输入“姓名 + 手机号”注册后登录，选择对应培训专题进行报名。



扫码报名



终身教育学院

报名缴费完成后，由河海大学统一开具普通电子发票。

五、学时证明

（一）取证要求

学员完成所选课程学习后，由河海大学统一颁发“水利工程质量检测员继续教育学时证明”。

（二）电子证书查询网址

网络培训：<https://hhzj.webtrn.cn/platform/credentials>

线下培训：<https://hhu.webtrn.cn/cms/>

（样稿详见附件 3）。

六、联系方式

朱老师：025-83787008 15062260014

殷老师：025-83787008 17368681372

付老师：025-83787008 13851924175

宋老师：025-83787008 17372241186

附件：1.网络课程表

2.线下培训班课程表

3.培训学时证明模板



附件 1

网络课程表

序号	专业种类	课程名称	学时
1	基础科目	水利工程质量检测基础知识	20
2	专业科目	岩土工程检测与评估	24
3	专业科目	混凝土工程检测与评估	32
4	专业科目	金属结构检测与评估	24
5	专业科目	机械电气检测与评估	26
6	专业科目	量测	20
合计			146

附件 2

线下培训班课程表

水利工程质量检测基础科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:00—12:00	水利工程质量检测基础知识	基础科目
	14:00—17:00	水利工程质量检测基础知识	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

岩土工程检测与评估专业科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:00—12:00	岩土工程检测与评估（一）	专业科目
	14:00—17:00	岩土工程检测与评估（二）	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

混凝土工程检测与评估专业科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:00—12:00	混凝土工程检测与评估（一）	专业科目
	14:00—17:00	混凝土工程检测与评估（二）	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

金属结构检测与评估专业科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:00—12:00	金属结构检测与评估（一）	专业科目
	14:00—17:00	金属结构检测与评估（二）	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

机械电气检测与评估专业科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:30—12:00	机械电气检测与评估（一）	专业科目
	14:00—17:00	机械电气检测与评估（二）	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

量测专业科目

	时间	课程名称	备注
第一天	9:00—12:00	量测（一）	专业科目
	14:00—17:00	量测（二）	
	18:00—19:30	习题讲解与现场答疑	

附件 3

证书编号: _____


 **河海大学** 专业技术人员
HOHAI UNIVERSITY 继续教育平台

**水利工程质量检测员
专业技术人员继续教育学时证明**

_____ 同志:

参加专业技术人员继续教育在线教育培训, 已完成
“_____年度水利工程质量检测员_____专业继续教
育”学习, 共计获得_____学时。经考核合格, 特发此证。

证书校验



学时证明模板

河海大学党政办公室

2026年4月23日印发

录入: 陈红娟

校对: 殷一闻
