

# 河 海 大 学

---

## 关于举办第三期全国水文监测新技术应用 培训班的通知

各有关单位：

河海大学是水利部教育部共建高校，作为水利部“专业技术人员继续教育基地”和“全国水利行业定点培训机构”、教育部“全国高等学校继续教育示范基地”、人力资源和社会保障部“国家专业技术人员继续教育培训基地”，河海大学于2014年受水利部水文局委托，举办了2期全国水文监测新技术应用培训班，取得了很好的效果，获得了广泛的认可。根据国家人社部有关专业技术人员知识更新培训计划，为了更好地服务于我国水文事业的发展，河海大学决定于5月在南京举办第三期全国水文监测新技术应用培训班，现将有关事项通知如下：

### 一、时间和地点

时间：5月13日至20日，5月12日报到

报到地点：金盾饭店

地址：江苏省南京市鼓楼区虎踞关21号

电话：025-83719939

## 二、培训对象

各有关单位从事水文监测的技术骨干

## 三、培训目标

通过培训，使各有关单位从事水文监测工作的专业技术骨干学习掌握水文监测新技术、新方法、新仪器的使用和维护，了解掌握有关水文监测技术标准。学员在参加规定课程的培训后，颁发国家人力资源和社会保障部专业技术人员培训证书。

## 四、培训内容

培训以课堂教学和实验室实验相结合，辅以水文站现场实习和交流研讨。教学内容详见附件 1，其中实验教学内容主要是在实验室内开展先进实用的各类水文监测仪器的实验；实习内容主要是在水文站利用先进实用的水文仪器和设施设备进行水文监测现场操作。

## 五、培训费用

培训班统一安排食宿，每名学员交纳培训费 2340 元，往返交通及住宿费自理。

## 六、报名要求

请各有关单位欲报名参加培训的学员，于 2015 年 5 月 6 日前登陆河海大学远教院网站 <http://slpx.hhu.edu.cn/cms/>，点击“第三期全国水文监测新技术应用培训班”进行网上报名（具体报名步骤见附件二），学校将根据报名情况予以确认。

## 七、联系人及联系方式

河海大学远程与继续教育学院

联系人：曲永岗 潘 涛

联系电话：025-83786346，83786362

传真：025-83738339

附件：

1. 培训日程
2. 河海大学网上报名步骤



## 附件 1

## 培训日程

时 间		授 课 内 容	主 讲 人	地 点
5 月 12 日星期二		金盾饭店报到		大堂
13 日 星期 三	上午	8:30-11:30	讲座 1: 水文应急监测与水文测验技术创新 王俊 (长江委水文局局长教高)	河海大学
	下午	14:30-17:30	讲座 2: 水文监测新技术(仪器篇-新仪器原理与实例) 姚永熙 (南京水利水文自动化研究所教高)	河海大学
14 日 星期 四	上午	8:30-11:30	讲座 3: 水文监测技术标准规范 朱晓原 (水利部水文局教高)	河海大学
	下午	14:30-17:30	A 组学员在河海大学实验室实验 实验室水文监测仪器介绍, 先进雨量仪器、电子水尺、雷达水位计、气泡水位计原理及实验 王万杰(河海大学)	河海大学
			B 组学员在水利部南京水利水文自动化研究所实习 水文仪器设计、生产、计量校准技术 陈智(南自所)	南自所
15 日 星期 五	上午	8:30-11:30	讲座 4: 水文监测新技术(测验篇-水文测验新方法) 张留柱 (黄委水文局副总工教高)	河海大学
	下午	14:30-17:30	A 组学员在水利部南京水利水文自动化研究所实验 水文仪器设计、生产、计量校准技术 陈智(南自所)	南自所
			B 组学员在河海大学实验室实验 实验室水文监测仪器介绍, 先进雨量仪器、电子水尺、雷达水位计、气泡水位计原理及实验 王万杰(河海大学)	河海大学
16 日 星期 六	上午	8:30-10:00	讲座 5: 水文资料整汇编技术 赵蜀汉 (长江委水文局教高)	河海大学
		10:00-12:00	讲座 6: 水文自动测报系统技术 周金陵 (河海大学教授)	河海大学
	下午	14:30-17:30	A 组学员在河海大学实验室实验 自动蒸发仪器技术与实验, 蒸发自动观测数据与人工观测数据的交互处理 王志毅(部水文局)	河海大学
			B 组学员到下游局南京站实习 长江南京站实时测流系统、泥沙在线监测技术应用 蒋建平(长江委下游局)	长江委南京站
17 日 星期 日	上午	8:30-10:00	讲座 7: 水文数据库技术 万定生 (河海大学)	河海大学
		10:10-12:00	讲座 8: 航空卫星遥感技术在水文监测中的应用 王加虎 (河海大学)	河海大学

	下午	14:30-17:30	A组学员到下游局南京站实习	长江南京站实时测流系统、泥沙在线监测技术应用 蒋建平（长江委下游局）	长江委南京站
			B组学员在河海大学实验室实习	自动蒸发仪器技术与实验，蒸发自动观测数据与人工观测数据的交互处理 王志毅（部水文局）	河海大学
18日 星期一	上午	8:30-11:30	讲座9:水文监测新技术(精测篇-降水蒸发水位监测精度与流量测验精度)	舒大兴 (河海大学)	河海大学
	下午	14:30-17:30	A组学员在河海大学实验室实验	河流表面测速与水下测速技术与实验，基于测速、水位数据的网上流量合成 王志毅（部水文局）	河海大学
			B组学员 14:30 出发，无线遥控测流实习（南京）	遥控船测流与飞行器河势监测实验 茅志兵（河海大学）	南京市
19日 星期二	上午	8:30-11:30	水文监测新技术交流	学员分组交流讨论 介绍本单位监测新技术，组长记录，向培训班提交交流总结	河海大学
	下午	14:30-17:30	B组学员在河海大学实验室实验	河流表面测速与水下测速技术与实验，基于测速、水位数据的网上流量合成 王志毅（部水文局）	河海大学
			A组学员 14:30 出发，无线遥控测流实习（南京）	遥控船测流与飞行器河势监测实验 茅志兵（河海大学）	南京市
20日 星期三	上午	8:30-11:30	讲座10:水文测验体系综述与展望	谢悦波 (河海大学教授)	河海大学
	下午	14:30-17:30	学员座谈会	结业、发证	河海大学

## 附件 2

# 河海大学网上报名步骤

第一步：登陆 <http://slpx.hhu.edu.cn/cms/>



**第三期全国水文监测  
新技术应用培训班**

第二步：直接点击

第三步：将报名信息完善，提交

**培训报名** (以下带 \* 是必填项：)

培训：	* -请选择-	请选择您报名的培训
站点：	* -请选择-	请选择站点
姓名：	*	
身份证号：	*	
性别：	* <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	
工作单位：	*	
移动电话：	*	
电子邮件：	*	
验证码：	*	1747