## 中国城镇供水排水协会

中水协秘〔2021〕29号

### 关于公开征集城镇水务行业专业技术及 管理人员继续教育丛书主编的通知

#### 各会员单位:

为更好地适应新时代城镇水务行业发展的需要,城镇水务行业 亟需加强对专业技术人员和管理人员的继续教育,不断提高从业人 员对行业新技术、新政策的了解和掌握。按照《关于建立健全城镇 水务行业人才培训体系的意见》(中水协〔2021〕11 号〕精神,我 会工程教育专业委员会负责组织编写城镇水务行业专业技术及管理 人员继续教育丛书。为做好丛书编写工作,现公开征集丛书各分册 主编及编写团队,具体事项通知如下:

#### 一、丛书定位、目录及编写要求

#### (一) 丛书定位

水务行业专业技术人员和管理人员继续教育教材, 注重行业新技术, 侧重实践性。

#### (二) 从书目录

城镇水务行业专业技术人员及管理人员继续教育丛书共设置 10个主题 16个分册,具体目录详见附件 1。

#### (三) 编写要求

1. 组织形式

中国水协组织成立城镇水务行业专业技术人员及管理人员继续教育丛书编审委员会,负责该丛书总体编写的组织、协调、方案制定、审定、出版、发行等工作;由中国水协工程教育专业委员会负责组织、协调、审核等具体工作。

各分册采用主编负责制,由主编牵头组建编写团队,制订编写 大纲,经丛书编审委员会审批后组织编写工作。

#### 2. 内容要求

#### (1) 突出新技术

在编写过程中,各分册的内容均应突出"新技术""新政策"。 "新技术"界定为近年出现的、研究中近于成熟或有所应用、但还不普遍的技术;或者已经基本成熟需要大力宣传推广的技术。"新政策"为符合党中央国务院及有关部门关于行业改革发展趋势的政策制度。

#### (2) 注重实践性

各分册教材的内容均应注重实践性,从实际应用需要出发,侧 重于介绍行业生产中的实用技术或工程案例。

#### 二、对主编及其团队的要求

主编应来自中国水协会员单位,中国水协工程教育专业委员会理事优先,水务企业的人员优先。鼓励来自中国水协会员单位的人员组成编写团队,但参与团队成员单位数一般不宜超过5家。

主编应具备副高级及以上专业技术职务,具有较强的文字表达能力,具备扎实的理论基础知识和丰富的实践经验。具有相关教材编写经验者可优先考虑。编写团队成员应有相关方面的工作经验或教材编写经验。

#### 三、遴选程序

- (一)有意作为丛书各分册主编的候选人,填写教材申请表(附件2),按时间要求反馈联系人邮箱;
- (二)丛书编审委员会对收到材料进行审查,择优遴选教材主编。

#### 四、时间安排

主编候选人提交教材申请表截止时间: 2021年10月20日。

#### 五、联系人

中国城镇供水排水协会工程教育专业委员会

王隆华 15945668977

时文歆 13804569275

邮 箱: gongchengjiaoyu@cuwa.org.cn

中国城镇供水排水协会秘书处

何茜 高伟 17801024531

附件: 1.城镇水务行业专业技术人员及管理人员继续教育丛书 目录

2.分册教材申请表



# 城镇水务行业专业技术人员及管理人员继续教育丛书目录

- 1. 饮用水安全保障技术体系(分4册)
  - (1)饮用水处理技术(从源头到龙头的饮用水安全保障技术体系、 饮用水深度处理与膜技术、既有水厂更新改造等)
  - (2)供水系统节能降耗技术(节能、降漏等)
  - (3)供水系统设施改造(不含水厂改造)
  - (4)供水系统应急能力建设(应急供水保障技术与能力建设等)
- 2. 城镇排水与污泥处理处置技术(分3册)
  - (1)源网厂河一体化建设(含排水设施更新改造与运行维护、新能源综合利用等)
  - (2) 污水污泥资源化与循环利用(含污水污泥处理处置与节能降耗、泥水气协同处理等)
  - (3)排水防涝
- 3. 建筑给水排水与节水技术(建筑给水排水微循环系统(含防回流 污染与真空排水))
- 4. 节水技术(从"四定"角度深入展开;"四定": 以水定城、以水 定地、以水定人、以水定产)
- 5. 水务管理(分2册)
  - (1)精细化管理与服务质量提升(含市场竞争机制建立、公用事业属性合理定位、供排水行业定价及成本监管办法等)

- (2)智慧水务背景下的水务管理(含智慧水务给水务管理模式带来的变革、风险防控与预警体系建设、借力"新基建"的水 务模型建设、运行管理效率评估与提升等)
- 6. 城镇水环境综合整治(含全过程的水环境综合整治、黑臭水体治理、控源截污体系的建设、初期雨水治理、城市排水体制适用性等)
- 7. 海绵城市建设
- 8. 城镇水务新材料与新设备
- 9. 水系统智能化技术 (智慧水务) (包括水质及运行参数的在线监测技术、水务生产运行的监控系统、过程控制技术等)
- 10.给排水系统(或城市水系统)低碳技术及发展趋势

注:

相关的城镇水务法律法规(分散到各分册,作为其中一章),主要包括:相关的城市供水、排水、建筑给水排水3大全文强制标准;城市供水、排水、节水3大法规;水价、税、投融资、水质管理等行业制度。

## 分册教材编写申请表

教				字数								
材												
名	3.54											
称												
申	(与现有培训教材	的比较研究, 本本	教材在专业:	技术和管理人	员培训中的	地位、作	用; 主编					
报	或编写委员会在教	材编写方面的基础	础, 已编教	材或讲义使用	的次数及效	果, 社会	效益等)					
依												
据												
本												
书												
特												
色												
主	(编写大纲, 内容											
要												
内												
容												
主	姓名		性别		出生年	手月						
编	职称/职务		学历		办公日							
情	移动电话			E-mail								
况				中国水协								
				会员单位	是□	否□						
	单位名称			教育委理								
				事单位	是□	否□						
	主要工作经历(工	作单位 起止时间	旬 所任职		(							
	122172// (2	1711年,《正明》	41 M IT-101	21 -1114	- 4 /							
	= =											
	-, 1-											
	- 10											

	曾经编写主	过哪些相	关教材(教材	<b>†名称、出版时间、字</b>	数、出版社、获奖情况等)		
主要继续教育培训工作经历(培训内容、起止时间等)							
J	姓名	年龄	职称	工作单位	承担编写的任务		
4	性名	年龄	职称	工作单位	承担编写的任务		
}	性名	年龄	职称	工作单位	承担编写的任务		
	性名 可另附	年龄	职称	工作单位	承担编写的任务		
ī				工作单位	承担编写的任务		
7	可另附	大纲的时	间	工作单位	承担编写的任务		
7	可另附 完成编写;	大纲的时	间	工作单位	承担编写的任务		
5	可另附 完成编写;	大纲的时的编写时	间间	工作单位	承担编写的任务		