

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。