

2013年《中国给水排水》第十届年会征文通知

2013年《中国给水排水》杂志社第十届年会暨饮用水安全保障及水环境综合整治高峰论坛征文通知

近年来,针对水资源短缺、水土流失严重以及水环境恶化等问题,很多地方进行了水环境综合整治,通过控源截污,完善污水收集处理系统,升级改造污水处理厂,实施城市河道和流域治理,重点保护饮用水源,强化给水预处理和深度处理技术,再生水回用等措施,提升了水环境质量,保障了供水安全。为推动水处理新技术的应用,加快城市水环境综合整治及生态系统修复重建工作,改善城市水环境和生态环境水平,《中国给水排水》杂志社拟于2013年10月在福州市召开饮用水安全保障及水环境综合整治高峰论坛,会议选题涵盖水资源保护与利用、给水处理、污水处理及再生回用、污泥处理处置、雨水控制利用、河道治理等相关议题。现向全国水行业工程技术及管理人员征集论文,我们将从中遴选优秀论文出版会议论文集,部分优秀论文将在会上宣读、交流,还可优先在《中国给水排水》杂志上发表。

1 征文主题

(一) 给水方面

- (1) 水资源保护与利用规划
- (2) 给水厂的升级改造、深度处理、预处理技术及典型工程
- (3) 消毒技术及消毒副产物的控制
- (4) 管网漏损控制方法及应用
- (5) 微量污染物在给水处理过程中的迁移转化
- (6) 饮用水水质监测、预警和应急体系建设
- (7) 村镇供水规划、技术创新和新型设备的应用及典型案例
- (8) 二次供水技术及改造

(二) 污水处理

- (1) 城市排水体制规划及设计
- (2) 污水处理新技术研究与应用
- (3) 污水厂的提标升级改造技术及应用
- (4) 污水厂工艺优化及节能减排
- (5) 污/废水再生回用规划、技术与工程应用
- (6) 污泥处理处置技术及工程案例
- (7) 污水厂恶臭治理技术
- (8) 小城镇/农村污水处理技术及对策

(三) 面源污染控制及水体修复

- (1) 面源污染控制管理技术及设计
- (2) 绿色基础设施设计及技术应用
- (3) 污染控制模型及应用研究
- (4) 基于绿色建筑的区域给排水规划及设计
- (5) 流域污染控制理论与技术研究
- (6) 城市河道治理及富营养化水体修复技术

(四) 其他

- (1) 供排水管网信息化建设
- (2) 垃圾渗滤液处理新技术及工程案例
- (3) 工业园区废水收集模式及处理新技术
- (4) 水处理设施运行管理经验
- (5) 给排水工程施工新技术研究与应用

2 投稿要求

① 论文观点正确，技术先进，内容新颖，文字简练，语言通畅，语法正确，且未在杂志上发表。

② 来稿一般不超过6 000字，由题目、署名及单位、摘要（150~200字）、关键词、正文、参考文献、联系方式七部分组成，正文为5号字，所有图表必须线条清晰、标识规范、数据真实准确，使用标准符号，且要求图文混排，所有论文需提供电子版（Word文档，A4纸幅，不分栏）。

③ 恕不退稿，请作者自留底稿，截止日期为2013年9月15日。

3 投稿方式

请发送至dingding0124@126.com，并注明“2013年会投稿”字样。

相关信息咨询，以及有意通过会议进行交流、宣传的企业、厂家等，请与编辑部联系。

4 组委会联系方式

地址：天津市和平区新兴路52号都市花园大厦21层

邮编：300070

联系电话：022-27836225 13502042821

传真：022-27835592

E-mail: dingding0124@126.com

联系人：丁彩娟