

中国金属学会

金字[2015]10 号

关于召开“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”的征文通知

各有关单位：

随着国家新环境标准的实施，冶金行业面临环保的压力愈来愈严重，水污染也成为我国面临的主要环境问题之一。为加强我国钢铁工业用水节水水平，提高我国水资源的利用效率及开发非传统水资源，促进废水处理及其资源化，进一步了解和学习国外先进的海水淡化技术和废水回用技术，中国金属学会定于今年6月29日-7月2日和中国水利企业协会脱盐分会在青岛共同主持召开“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”。本次会议的主题是：“改进冶金用水节水效率，加强污水深度处理技术，提高废水资源化水平”。

会议将和“2015 青岛国际脱盐大会”同期同地召开，青岛国际脱盐大会受到国际水协会、欧洲脱盐学会、国家政府部门等的支持，是由中国水利企业协会脱盐分会、中国金属学会和欧洲脱盐学会等单

位联合承办的高端国际学术和技术会议，已连续举办过九届，在国内外有着相当高的影响力。今年恰逢此次会议的 10 周年，届时将邀请国内外著名的专家和技术人员介绍最新的废水回用工艺及技术、海水淡化技术及大型工程应用案例等。希望通过这次会议为全国钢铁行业用水节水领域、污水处理领域等的专家、科技人员和国内外同行提供交流科技成果的场所，研讨节水策略与促进污水处理新技术的推广应用。会议将采取征文及约稿的形式，欢迎行业内外相关企业、大学、科研院所积极组织本领域专家、科技人员参加会议并投稿。

一、征文内容及范围：

- 1、钢铁行业水资源利用现状和发展趋势；
- 2、钢铁企业用水节水和污水处理新技术、新装备的现状与发展趋势；
- 3、钢铁企业节水及城市废水联合处理再生技术；
- 4、焦化废水减量化及其深度处理技术；
- 5、烧结、炼铁、炼钢和轧钢等含酸、油、萃取剂、重金属工业废水的处理及其综合利用技术；
- 6、水净化技术，水处理药剂、催化剂等的研制技术；
- 7、脱盐技术在钢铁行业污水处理及利用的现状和前景；
- 8、三级废水、冷却循环水处理及回用技术。

二、论文要求与出版

- 1、请按照会议征文范围提交论文，论文格式为 word 文档并注明“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”，论文摘要不超过 300 字。具体要求见附件 2。

2、对录用论文将发录用通知和有关参会要求。未录用的论文恕不退稿。2015年5月31日之前未收到任何通知的作者请主动打电话询问。

3、论文提交邮箱：wys@csm.org.cn，截止日期：2015年5月15日。请认真填写附件1的相关信息，以便进一步沟通。论文将以论文集形式出版。

三、会议秘书处

联系人：王寅生 电 话：(010)65133322-1623

传 真：(010) 65256536 电子信箱：wys@csm.org.cn

地 址：北京东城区东四西大街46号，邮编：100711

为开好本次会议，请贵单位围绕会议主题及征稿范围和论文格式要求，认真组织撰写论文，推荐优秀论文到会上交流，会议的征文通知及其附件以及会议筹备进展等信息将发布在中国金属学会网站上，请及时关注相关信息。网址：www.csm.org.cn。

附件：

- 1、“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”论文作者回执
- 2、“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”论文格式要求



主送：各有关单位

中国金属学会

2015年2月5日印发

附件 1:

“全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会” 论文作者回执

姓 名		论 文 题 目			
性 别					
专 业		能 否 参 会	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
单 位 及 详 细 地 址				邮 编	
职 务 / 职 称				传 真	
电 话			手 机		
E-mail					
作 者 简 介					

★ 请将此回执于 2015 年 5 月 15 日以前 E-mail 至中国金属学会生产技术与书刊部， E-mail: wys@csn.org.cn。

★ 请认真填写论文作者的手机和邮箱，以便修改论文时能有效沟通。经专家评审后进行交流宣讲的论文，请接到通知后认真准备电子演示文件（PPT 格式），并积极与会交流。

★ 所有投稿未作特殊说明，其版权归中国金属学会。未录用论文不再做退稿通知。

附件 2:

“全国冶金用水节水与废水利用技术研讨会”

论文格式要求

1. 论文字数控制在 5000 字左右，同时提供 200~300 字的内容摘要；
若提交中文论文，则应同时提供 1000 字左右的英文摘要；
2. 中文论文格式应有以下内容
 - (1) 标题，小二号宋体；
 - (2) 作者姓名，4 号楷体；
 - (3) 工作单位及邮编，5 号宋体；
 - (4) 中英文摘要，中文 5 号楷体、英文 10 磅 Times New Roman；
 - (5) 关键词，5 号楷体；
 - (6) 正文，5 号宋体，行距 16 磅，版心大小为 28.5cm×21.0cm；
 - (7) 参考文献，5 号宋体。

英文论文经审核，可被 Desalination and Water Treatment (SCI journal)和 Water Science and Technology (SCI journal)期刊收录，格式参见：

Desalination and Water Treatment (SCI journal) <http://www.deswater.com/instructions.php>

Water Science and Technology (SCI journal) <https://www.editorialmanager.com/wst/>