



第八届高难度工业污水处理技术研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第八届高难度工业污水处理技术研讨会将于2017年12月在北京召开。

会议内容

工业废水污水具有污染因子多、具备生物抑制性等特点，单一的废水处理方法无法对其完全处理，只有通过多种技术的组合工艺才能有效对其进行分质、分类的合理处理，保证处理效果。

为推动工业水处理技术进步，了解行业前沿技术，引导行业选择最佳的技术路线和工艺环节，加大工业水处理行业人才的学习培训力度，谷腾环保网定于2017年12月14-15日在北京召开“2017第八届高难度工业污水处理技术研讨会”。此次研讨会将重点探索水处理前沿技术，解析典型行业工艺路线，发掘先进、实用技术，探讨污水处理厂运维管理经验，促进工业污水处理系统优化与创新。

会议日程

| | |
|-------------|--------------------------------------------|
| 第一部分：技术前沿 | |
| 主持人： | |
| 9:00-9:10 | 主持人致辞 |
| 9:10-9:50 | 短程硝化反硝化+厌氧氨氧化在污水脱氮除磷研究中的新进展 |
| 9:50-10:30 | 高浓度有机废水高效厌氧消化的机理与工程应用研究 |
| 10:30-10:45 | 休息交流 |
| 10:45-11:25 | 以新型环境功能材料为核心的高浓度有毒有机工业废水资源化集成处理技术介绍及经济效益分析 |
| 11:25-12:05 | 高级氧化技术处理难降解有机废水的电化学氧化技术研究与实用化发展方向 |
| 第二部分：工艺包与案例 | |
| 主持人： | |
| 13:30-13:55 | 催化湿式氧化技术在高含盐废水中的应用 |
| 13:55-14:20 | Fenton氧化工艺用于废水处理的技术要点及设计要求 |
| 14:20-14:45 | 高氨氮废水的短程硝化反硝化技术及影响因素研究 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 14:45-15:10 | 对微生物有毒性的工业废水之EGSB反应器中颗粒污泥床工作状况及污泥性质研究 |
| 15:10-15:35 | 中水回用及分盐资源化利用技术——以伊犁川宁示范工程为例 |
| 15:35-16:00 | 蒸发结晶技术在可分离高盐废水零排放中的应用及污盐漂清技术 |
| 16:00-16:15 | 休息交流 |
| 16:15-16:40 | 煤化工高盐废水分质盐零排放技术的运行效果研究 |
| 16:40-17:05 | 精确曝气系统在污水处理厂中的应用及其控制技术与节能效果评估分析 |
| 第三部分：典型行业工艺路线选择 | |
| 主持人： | |
| 9:00-9:30 | 石化类工业园区废水的工程设计及风险管控 |
| 9:30-10:00 | 高含盐难降解染料废水治理工艺设计及运行 |
| 10:00-10:30 | 制药废水处理工艺路线选择及工程的设计与运行 |
| 10:30-10:45 | 休息交流 |
| 10:45-11:15 | 电镀废水治理回用及金属回收工艺设计 |
| 11:15-11:45 | 煤化工废水处理与回用工艺设计及“零排放”技术难点解析 |
| 第四部分：中国水处理总工沙龙 | |
| 主题： | |
| 1.专业人做专业事——“环保管家”服务模式的优势与（环保）企业责任 | |
| 2.高盐废水零排放关键技术的突破及应用 | |
| 拟邀请总工成员：博天环境集团，桑德集团，广西博世科环保，安徽国祯环保，北京万邦达环保，中国华电工程集团，北京朗新明环保，晓清环保，北京倍杰特环境，中化节能环保集团，中持环保，北京碧水源环保，蓝星环境工程，天津创业环保，金洲环境，苏伊士新创建，博奇电力，北京沃特尔，北京建工金源，浦华环保，北控水务，北京高能时代，首创集团。 | |

会议嘉宾

会议门票

普通参会：3200元





成都云教海量智能科技有限公司

2017年12月5日

授权专用章