

# 第二届城市水资源与水环境学术研讨会第一轮通知

2012年8月31日—9月3日

中国·哈尔滨

随着经济快速增长、城镇化水平提高和人口压力的持续增加，水资源不足、水污染加剧和城市水环境的日趋退化已成为影响人类社会可持续发展的重要因素。我国人口众多、水资源严重短缺且分布不均、水环境脆弱，如何梳理和凝练城市水资源与水环境领域的关键科学与技术问题，提出面向未来的城市水环境可持续发展战略与技术系统，是我国当前建设和谐社会和确保经济社会可持续发展的重要前提。

基于此，城市水资源与水环境国家重点实验室(哈尔滨工业大学)拟于2012年8月31日—9月3日主持召开第二届城市水资源与水环境学术研讨会。本次会议以城市水为核心，通过搭建高水平的学术交流平台，共同研讨近年来本领域的最新成果与前沿技术。会议将邀请10余名国内著名专家学者作大会报告，已经确定参加会议并作大会报告的专家有李圭白院士、张杰院士、赵国屏院士、曲久辉院士、任南琪院士、王超院士以及全燮教授、周琪教授、曾光明教授、俞汉青教授、彭永臻教授、于刚教授、盛连喜教授等。诚挚邀请各兄弟院校、科研机构、企事业单位的有识之士共同参与。

## 一、研讨会主题

城市水系统——现状与未来

## 二、研讨会专题设置

水与能源、水与气候变化

水处理前沿技术

污水(污泥)处理及资源化与能源化

难降解工业废水处理技术与实践

安全饮用水理论与技术

城市水系统中持久性有毒物质分布与去除

重大环境污染事件风险评估、监测预警、决策指挥及设备

水中重金属污染、去除技术与安全评价

水体富营养化现状、成因与控制技术

流域生态安全与补偿机制

微生物燃料电池——发展、挑战与未来

环境微纳米技术与纳米颗粒物环境生态效应

城市可持续水系统建设与管理

### 三、研讨会安排

时间：2012年8月31日—2012年9月3日

地点：哈尔滨工业大学（哈尔滨市黄河路73号）

日程安排如下：

#### 8月31日

Am 7:00-13:30 报到，注册

Pm 13:30-18:00 研讨会开幕式及大会特邀报告

#### 9月1日

Am 8:30-10:00 大会特邀报告

Am 10:00-12:00 研讨会分会场报告

Pm 13:30-18:00 研讨会分会场报告

#### 9月2日

Am 8:30-12:00 研讨会分会场报告及闭幕式

Pm 13:30-17:30 国家重点实验室及哈尔滨市考察（免费）

#### 9月3日起

生态考察（费用自理）

### 四、研讨会大会报告及分会场设置

研讨会将安排大会特邀报告并依据会议主要议题设置分会场交流、墙报等学术交流活动。会议期间还将同期举行“微生物燃料电池学术研讨会”、“城市水资源与水环境国家重点实验室开放课题学术研讨会”等学术活动

### 五、同期学术活动

#### 1、微生物燃料电池学术研讨会

此次会议是继2008（哈尔滨）和2009（北京）之后系列会议的第三届。此次会议主题为：关键材料、微生物产电机理、系统构建、大型化及功能拓展、生物阴极、微生物脱盐系统等。

#### 2、城市水资源与水环境国家重点实验室开放课题学术研讨会

此次会议是重点实验室继2009、2010之后的第四届开放课题学术活动。会议将邀请本实验室开放课题负责人围绕所主持的开放课题进行结题汇报、中期进展报告。报告以开放课题为核心，但还将延伸至相关领域。

以上2个学术活动举办的时间为2012年9月1日—9月2日上午，具体信息将另行发布。

### 六、论文征集

研讨会面向全国从事水环境及水资源领域研究的专家学者征集论文，并从中遴选出有代表性的成果进行会议口头报告或墙报，所有入选论文将出版论文集。论文要求：

(1) 提交论文须围绕上述主题及专题进行撰写，观点明确，论据翔实；

(2) 提交论文应依次包括：标题、作者及单位、作者联系方式（电话、E-mail、通信地址及邮编）、摘要、关键词、正文、参考文献等；

(3) 提交论文统一为 Word 格式文档，A4 纸版面，全文字数限制在 5000 字以内，参考文献在 15 篇之内。论文样式模板详见附件，并可同时在网站下载。

## 七、会议相关信息重要日程

研讨会日期：	2012年8月31日—9月3日
会议注册时间：	2012年8月31日上午
论坛第一轮通知发布日期：	2012年5月25日
论文提交截止日期：	2012年7月10日
论文录用通知日期：	2012年7月20日
研讨会第二轮通知发布日期：	2012年7月20日
研讨会注册回执截止日期：	2012年7月30日
报告PPT提交日期：	2012年8月20日

## 八、会议注册与论文提交

请投稿者务必通过会议网站完成注册回执的提交和论文的上传工作，恕不接受其它形式。会议网站即日开放，并将及时更新会议信息。

会议网址：<http://uwre2.hit.edu.cn>

## 九、注册费用

国内学者：1200.00元人民币/人

学 生：800.00元人民币/人

（注：会议注册费中包含各场次报告等会议材料、茶歇以及会议期间的用餐费，住宿及差旅费用自理）

付款方式：

(1) 报到现场缴费；

(2) 通过会议网站在线缴费（会务组建议此方式，发票请在报到时领取）。

## 十、联系方式

第二届城市水资源与水环境学术研讨会秘书处  
地址: 哈尔滨市南岗区黄河路73号, 哈尔滨工业大学二校区, 2650  
信箱

邮编: 150090

电话: 86-451-86283787

传真: 86-451-86283787

联系人: 王睿 (15045801982)

附件: 会议论文格式

城市水资源与水环境国家重点实验室

二〇一二年五月

附件：会议论文格式

## 环境规划投资政策研究

**(黑体 18 号加黑，居中，单倍行距)**

张 × × 丁 × × (楷体\_GB2312，居中，单倍行距)

(环境保护部，北京 100012) (宋体，9 号，居中，单倍行距)

**摘 要** 环境公共财税政策是全面落实科学发展观、实现国家环境保护目标的重要政策选择。……

**关键词** 环境公共财政政策 绿色税收 (楷体\_GB2312，10 号，单倍行距)

International Workshop on Public Finance and Taxation Policy Towards  
Environment (Times New Roman，14 号字体，居中，单倍行距)

Zhang Chunlu Ding Guoliang (Times New Roman，12 号字体，居中)

(Department of Environmental Science and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084) (Times New Roman，  
9 号字体，居中，单倍行距)

**Abstract** Public finance and taxation policy towards environment is an important policy choice for materializing the scientific outlook on development and achieving the target of environmental protection.....

**Keywords** Public environment finance policy Green taxation (Times New Roman，10 号字体，单倍行距)

### 前言 (黑体 14 号，不加黑，段后 6 磅，单倍行距)

近年来，环境保护和财政等部门开始积极探索新时期的环境经济政策体系，有效地推进了环境公共财税政策的发展。为了实现环境保护的历史性转变、加快探索环境保护新道路，交流环境公共财税政策的研究和实践成果，环境保护部环境规划院和清华大学环境科学与工程系联合计划于 2009 年 12 月 10—12 月 11 日在北京召开环境公共财税政策国际研讨会。…… (宋体，10.5 号，行距最小值 15.6 磅)

### 1 研讨会的主要目标 (黑体 14 号，不加黑，段后 6 磅，单倍行距)

总结交流国内外环境公共财政、环境税费、环境保护投融资等领域的政策与实践，为建立适应中国新形势下环境保护新道路的环境公共财政体系框架与环保投融资机制的设计等提供经验借鉴和政策建议。

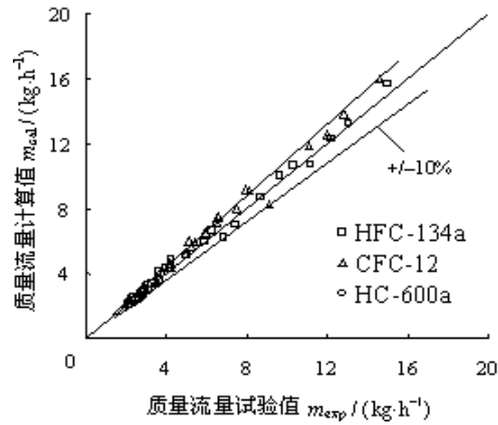


图2 对文献[8]数据的预测效果 (黑体9号, 不加黑)

表1 计算样本的分布 (黑体9号, 不加黑)

$d /$ mm	$L /$ m	$\theta_c$ / °C	$\theta_{sc}$ / °C	$x_{in}$
0.5	0.5	24	5	0
1.5	1.5	48	15	0.2

## 5 结论

总结交流国内外环境公共财政、环境税费、环境保护投融资等领域的政策与实践，为建立适应中国新形势下环境保护新道路的环境公共财政体系框架与环保投融资机制的设计等提供经验借鉴和政策建议。

### 参考文献 (黑体10.5号, 不加黑)

- [1] 逯元堂, 吴舜泽. 中国环境保护财税政策分析. 环境保护, 2008, 401(8):41-46 (宋体9号)
- [2] Li R Y, Lin S, Chen Z H. Numerical modeling of thermodynamic non-equilibrium flow of refrigerant through capillary tubes. ASHRAE Transactions, 1990, 96(1):542-549