

第二届城市水资源与水环境学术研讨会第二轮通知

2012 年 8 月 30 日—9 月 1 日

中国·哈尔滨

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 1 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。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、研讨会安排

时间：2012 年 8 月 30 日—2012 年 9 月 1 日

地点：哈尔滨工业大学（哈尔滨市黄河路 73 号）

初步日程安排如下：

2012 年 8 月 30 日

Pm 16:00-19:00 报到注册

2012 年 8 月 31 日

Am 8:30-9:30 报到注册

Am 10:00-12:00 学术研讨会开幕式及大会特邀报告

Pm 14:00-18:00 大会特邀报告及墙报

2012 年 9 月 1 日

Am 8:30-18:00

同期学术活动 1：第三届微生物燃料电池学术研讨会

同期学术活动 2：重点实验室开放课题学术研讨会

三、研讨会大会报告

研讨会将安排大会报告和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。

已经确定到会并在第二届城市水资源与水环境学术研讨会上进行大会报告的人员如下：

李圭白 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

张 杰 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

曲久辉 中国工程院院士，中科院生态环境研究中心研究员

任南琪 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

王 超 中国工程院院士，河海大学教授

余 刚 清华大学教授

马 军 哈尔滨工业大学教授

全 燮 大连理工大学教授

祁佩时 哈尔滨工业大学教授

周 琪 同济大学教授

俞汉青 中国科学技术大学教授

盛连喜 东北师范大学教授

曾光明 湖南大学教授

彭永臻 北京工业大学教授

四、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：MFC 关键材料、微生物产电机制、系统构建、大型化及功能拓展、生物阴极、微生物脱盐系统等。此会议通知另发。

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 年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 8:30-18:00

五、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。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 4000 字以内，参考文献在 15 篇之内。论文样式模板详见附件 1，并可同时在网站下载。

说明：会议墙报及论文提交日期可延长至 8 月 20 号；论文提交可通过会议网站进行。

六、会议相关信息重要日程

研讨会日期：2012年8月30日-9月1日

论坛第一轮通知发布日期：2012年5月25日

研讨会第二轮通知发布日期：2012年8月10日

研讨会论文及回执截止日期：2012年8月20日

报告PPT提交日期：2012年8月25日

七、会议注册

会议统一安排住宿，费用自理，会议代表交注册费 1200 元/人，学生交注册费 800 元/人。会议注册费中包含接待、各场次的报告、会议材料、茶歇以及会议期间的用餐费。同时参加“第二届城市水资源与水环境学术研讨会”和其他同期学术活动的，会议费不重复收取。

八、报到与住宿

1、报到地点：哈尔滨市南岗区黄河路 73 号，哈尔滨工业大学二校区哈宜楼一楼大厅，具体地点见附件 2。

2、会议住宿地点

(1) 哈尔滨龙海世纪大酒店

地址：哈尔滨市南岗区嵩山路 88 号

电话：0451-85975588

会议协议价格：280 元/天

(2) 哈尔滨 7 天连锁酒店

地址：哈尔滨市南岗区嵩山路 117 号

电话：0451-87170777

预订价格：套房 207 元/天，双床房 197 元/天，
大床房 167 元/天，经济房 157 元/天。

九、会议地点

◇ 学术研讨会开幕式及大会特邀报告

地点：哈工大二校区哈宜楼 613 会议室

◇ 第三届微生物燃料电池学术研讨会

地点：哈工大二校区哈宜楼 611 会议室

◇ 重点实验室开放课题学术研讨会

地点：哈工大二校区哈宜楼 612 会议室

十、会务组联系方式

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：邱微 (13796633933)；王睿 (15045801982)

城市水资源与水环境国家重点实验室

二〇一二年八月



附件 1：论文样式模板

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。

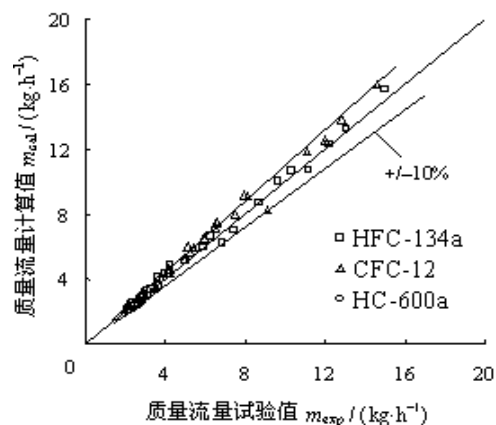


图 2 对文献[8]数据的预测效果（黑体 9 号，不加黑）

表 1 计算样本的分布（黑体 9 号，不加黑）

$d /$ mm	$L /$ m	θ_c / °C	θ_{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

附件 2：会议地点及住宿地点示意图

