

“中国工程科技论坛——城市可持续发展研讨会”

会议通知

2012 年 11 月 10 日

一、研讨会简介

“城市可持续发展研讨会”是中国工程科技论坛 2012 年系列活动之一，由中国工程院主办，中国工程院土木、水利与建筑工程学部，城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）、城市水资源开发利用（北方）国家工程研究中心联合承办。研讨会将围绕城市可持续发展的现状、挑战、未来及发展对策进行研讨，是一次高层次、高水平的学术会议。研讨会也得到了国家自然科学基金委员会、黑龙江省科学技术厅、哈尔滨工业大学宜兴环保研究院的大力支持。

城市是现代经济、社会发展的主要载体，城市的可持续发展对整个城市现代化建设具有极其重要的意义。改革开放以来，我国城市发展迅速，城市规模不断扩大，新兴城市骤增，目前我国城市人口已经占到我国总人口的 45%以上，且仍有不断增加的趋势。城市化进程及城镇人口增加速度远远超过了中国社会和政府的预期，给城市的可持续发展带来了一系列新的问题和挑战，亟需对此开展研究，提出切实可行的对策，为政府决策提供支持。此外，我国城市规划不尽合理、土木工程设施抗风险能力弱、水资源短缺、水灾害加重、环境污染、生态恶化、资源浪费、建筑耗能高、土木建筑材料不可持续利用等诸多问题与日俱增。如何处理好城市建设与这诸多问题之间的矛盾，使城市建设走上一条科学的、可持续发展的道路成为国家和人民关心的重大问题。

此次研讨会已经邀请到谢礼立院士、李圭白院士、王梦恕院士、张杰院士、沈世钊院士、周福霖院士、李建成院士、缪昌文院士等国内该领域众多知名学者作主旨演讲。期待通过搭建高水平的交流平台，汇集国内外城市发展轨迹、经验与智慧，共同探讨我国在本领域的发展方向，为我国人居环境可持续发展及政府决策提供支持。

二、研讨会主题

此次研讨会的主题为：**低碳、生态、安全、和谐**

研讨会设置的专题包括：

- 城市可持续发展战略
- 土木工程可持续发展
- 水利工程与水资源可持续利用
- 建筑、规划与景观发展战略
- 城市水资源与水环境可持续发展
- 低碳与绿色交通建设

三、研讨会组织单位

主办单位：

中国工程院

承办单位：

中国工程院土木、水利与建筑工程学部

城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）

城市水资源开发利用（北方）国家工程研究中心

协办单位：

国家自然科学基金委员会

黑龙江省科学技术厅

黑龙江省院士工作办公室

哈尔滨工业大学宜兴环保研究院

四、研讨会组织机构

名誉主席：

王光远 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

谢礼立 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

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

沈世钊 中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授

何镜堂 中国工程院院士，哈尔滨工业大学共享院士

主 席：

任南琪 中国工程院院士，城市水资源与水环境国家重点实验室主任

秘书长：

冯玉杰 城市水资源与水环境国家重点实验室副主任

组织委员会成员:

徐 进 中国工程院二局副局长
唐海英 中国工程院土木、水利与建筑工程学部办公室主任
茹继平 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部工程科学四处主任
石广济 城市水资源开发利用（北方）国家工程研究中心主任
梅洪元 哈尔滨工业大学建筑学院院长
安学敏 哈尔滨工业大学建筑学院党委书记
马 军 哈尔滨工业大学市政环境工程学院副院长
马 放 城市水资源与水环境国家重点实验室常务副主任
陈忠林 城市水资源与水环境国家重点实验室副主任
李 惠 哈尔滨工业大学土木工程学院教授
谭忆秋 哈尔滨工业大学交通科学与工程学院教授

五、重要日程

研讨会日期: 2012 年 12 月 10-13 日
研讨会报到注册日期: 2012 年 12 月 10 日
研讨会大会报告日期: 2012 年 12 月 11-12 日
研讨会技术参观日期: 2012 年 12 月 13 日
研讨会论文提交截止日期: 2012 年 11 月 30 日
研讨会参会回执截止时间: 2012 年 11 月 30 日

六、论文提交

研讨会面向全国从事该领域研究的专家学者征集论文, 从中遴选出有代表性的成果进行会议口头报告, 并在高等教育出版社正式出版。论文要求:

- (1) 提交论文须围绕主题进行撰写, 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。

研讨会投稿论文发送到会务专用邮箱: uwre-hit@hit.edu.cn

七、会议地点、注册及住宿

此次研讨会将在哈尔滨工业大学建筑设计研究院(哈尔滨市南岗区黄河路 73 号)举行,会场距离哈尔滨火车站 6 公里,距离哈尔滨太平国际机场 41 公里。

注册地点在哈尔滨工业大学建筑设计研究院一楼大厅,注册费以现场缴费的方式收取,也可根据附件 2 回执表中的账号进行汇款。收费标准为:普通代表人民币 2000 元,学生代表人民币 1200 元。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。

为便于代表参会,大会选择了会场周边不同档次的宾馆供选择,信息如下:

——哈尔滨民防商务酒店,红旗大街 270 号,标间 328 元,0451-82279888

——龙海世纪大酒店,嵩山路 88 号,标间 298 元,0451-85975588

——黑龙江招生考试大厦,黄河路 69 号,标间 240 元,13946013306

——7 天连锁酒店会展中心店,嵩山路 117,标间 197 元,0451-87170777

会议及酒店地点参见附件 3。因 12 月是哈尔滨冰雪旅游的旺季,房间较为紧张,建议参会代表通过上述联系电话尽早自行订房,提及参加哈工大会议可享受以上协议价格。也可通过携程、艺龙、去哪儿等网络平台在线订房。订房过程中遇到问题可与会务组联系。

请将附件 2 的会议回执表于 11 月 30 日前发送至邮箱 uwre-hit@hit.edu.cn

八、联系方式

哈尔滨市南岗区黄河路 73 号,哈尔滨工业大学二校区,

城市水资源开发利用(北方)国家工程研究中心,邮编:150090

电话:86-451-86283082 ; 传真:86-451-86283082

邮箱:uwre-hit@hit.edu.cn

联系人:付颖(15204692611);孙玮(15244775321)

附件1:会议论文参考格式

附件2:会议回执表

附件3:会场及住宿地示意图

城市可持续发展研讨会会务组

2012 年 11 月 10 日

附件 1: 会议论文参考格式

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

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)

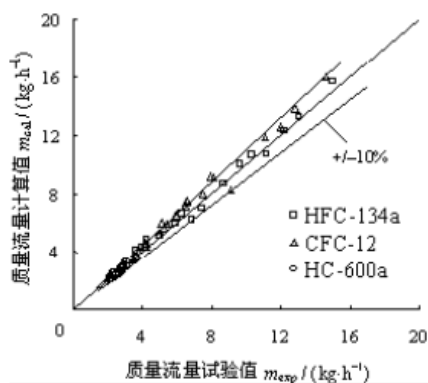


图2 对文献[8]数据的预测效果 (黑体9号, 不加黑)

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:

城市可持续发展研讨会 会议回执表

姓 名		性 别			
工作单位					
职 务		职 称			
电 话		手 机			
传 真		E-mail			
通信地址			邮 编		
是否提交 论文	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
论文题目					
关键词					
同行人员					
序号	姓 名	性 别	职 务	职 称	手 机
1					
2					
...					
意向性 入住酒店	<input type="checkbox"/> 哈尔滨民防商务酒店 <input type="checkbox"/> 龙海世纪大酒店 <input type="checkbox"/> 黑龙江招生考试大厦 <input type="checkbox"/> 7 天连锁酒店会展中心店				
注册费 汇款信息	户 名：哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司 开 户行：交通银行哈尔滨珠江支行 帐 号：231000638018010043537 汇款注明：“2012 中国工程科技论坛”				

联系人：付颖、孙玮

电话（传真）：0451—86283082

附件 3:

城市可持续发展研讨会
会场及住宿地示意图

