

“中国工程科技论坛——城市可持续发展研讨会”会议 日程安排

2012 年 12 月 4 日

一、研讨会简介

第 155 场中国工程科技论坛“城市可持续发展研讨会”，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。

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
寒地低碳建筑国家地方联合工程中心

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

五、会议日程

日 期	时 间	内 容	地 点	负责人
12 月 10 日	10:00-20:00	注册	一楼大厅	马战、丘微
	8:30-9:30 开幕式 主持人：任南琪院士			
	8:30-8:40	哈尔滨工业大学校长致辞		
	8:40-8:50	黑龙江省领导讲话		
	8:50-9:00	工程院领导讲话		
	9:00-9:30	合影及茶歇		
	9:30-10:40 主题 1：城市水利、水资源与水环境 主持人：李圭白院士			
	9:30-10:00	任南琪 城市水资源与水环境可持续发展对策 (哈尔滨工业大学)		
	10:00-10:20	马 军 城市化进程中饮用水水质问题及处理技术进展 (哈尔滨工业大学)		
	10:20-10:40	吴舜泽 中国流域水污染防治战略与城市水环境改善 (环保部环境规划院)		
12 月 11 日				

	10:40- 11:50 主题 2: 建筑、规划与景观发展战略 主持人: 邹德慈 院士	
	10:40-11:10	江欢成 关于创新的学习札记 (华东建筑设计研究院)
	11:10-11:30	梅洪元 寒地建筑设计的可持续发展问题 (哈尔滨工业大学)
	10:30-11:50	王 凯 走向可持续的新型城镇化 (中国城市规划设计研究院)
	12:00-14:00 自助午餐	
	14:00- 14:40 主题 2: 建筑、规划与景观发展战略(续) 主持人: 梅洪元	
	14:00-14:20	陈伯超 融于工业文化与历史的城市建构 (沈阳建筑大学)
	14:20-14:40	唐学山 中国风景园林规划设计可持续发展的思考 (北京林业大学)
	14:40-16:10 主题 3: 土木工程可持续发展 主持人: 邹德慈 院士	
	14:40--15:10	沈世钊: 结构形态学与现代空间结构 (哈尔滨工业大学)
	15:10-15:40	王梦恕: 城市交通发展的现状和未来 (北京交通大学)
	15:40-16:10	欧进萍 城市工程地震破坏、控制与模拟预测 (大连理工大学)
	16:10-16:30 茶歇	
	16:30-17:50 主题 3: 土木工程可持续发展 主持人: 范峰 教授	
	16:30-16:50	聂建国: 钢-混凝土组合技术在桥梁中的应用研究 (清华大学)
	16:50-17:10	张喜刚: 桥梁工程可持续发展设计理念与方法 (中交公路规划设计院有限公司)
	17:10-17:30	陈政清: 电站冷却塔与输电塔的风致振动与控制 (湖南大学)
	17:30-17:50	杜修力: 细观单元等效化方法及其在混凝土材料、构件力学特性分析中的应用(北京工业大学)
	18:00-20:00 欢迎晚宴 地点: 龙海世纪大酒店	
12 月 12 日	8:30-10:20 主题 3: 土木工程可持续发展 主持人: 欧进萍 院士	
	8:30-9:00	孙 伟: 生态型超高性能水泥基材料的研究进展 (东南大学)
	9:00-9:30	马克俭: 装配整体式空间钢网格盒式结构与生态文明建设(贵州大学)
	9:30-10:00	缪昌文: 发展绿色建材、践行低碳经济的技术途径 (东南大学)

	10:00-10:20	李 惠：土木工程健康监测与物联网 (哈尔滨工业大学)
	10:20-10:30	茶 歇
	10:30-11:50	主题 4： 低碳与绿色交通建设 主持人：谭忆秋 教授
	10:30-10:50	孙立军：沥青路面结构行为理论 (同济大学)
	10:50-11:10	王 炜：低碳高效型城市交通系统建设的总体框架设计 (东南大学)
	11:10-11:30	沙爱民：环保型路面设计理念与架构 (长安大学)
	11:30-11:50	郑健龙：寿命递增式耐久性沥青路面结构设计新思想 (长沙理工大学)
	11:50-12:20	研讨会闭幕式 主持人 任南琪院士 邹德慈 副主任讲话
	12:30-13:30	午餐
	14:30--17:30	特约代表：技术参观、圆桌论坛
	14:00--17:00	参会代表：技术参观
	15:00--15:30	技术参观：范峰教授、冯玉杰教授、石广济教授
	15:30-17:30	圆桌论坛 主 题：城市可持续发展-----低碳、 生态、安全、和谐 协调人：冯玉杰教授 主持人：沈世钊 邹德慈 欧进萍 任南琪
	18:00-20:30	晚 宴

六、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：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。会议费标准如下：

普通代表：人民币 2000 元；学生：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，会议协议价格如下：

——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，0451-85975777

——黑龙江招生考试大厦，黄河路 69 号，标间 240 元，0451-82376116

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

因 12 月是哈尔滨冰雪旅游的旺季，房间较为紧张，请参会代表通过上述联系电话尽早自行订房，订房时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。如您在订房过程中遇到问题，可与会务组联系。

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：马战（13936191887）；郭金（13766875005）

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 环境公共财税政策 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)

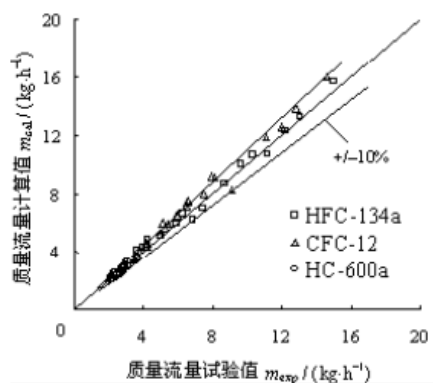


图2 对文献[8]数据的预测效果 (黑体9号, 不加黑)

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:		
通信地址:			邮编:	
电话:			手机:	
传真:			E-mail:	
论文题目:				
论文摘要:				
关键词:				
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			

附件 3:

城市可持续发展研讨会
会场及住宿地示意图

