



第一届城市水资源与水环境高层论坛

第二轮通知

我国水资源短缺、水环境污染问题突出，已经成为了社会经济可持续发展的瓶颈之一，急需针对此情况，围绕城市水系统中的若干关键科学与技术问题开展研讨。为此城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）拟在 2010 年 8 月 16-17 日召开第一届城市水资源与水环境高层论坛。

城市水资源与水环境国家重点实验室依托哈尔滨工业大学相关学科建设，是我国从事城市水领域研究的国家级重要研究基地。实验室拥有中国工程院院士 4 名，固定研究人员 65 名。实验室围绕城市水生态安全、城市水水质保障、城市水健康循环等三个研究方向开展研究，在理论研究与技术创新方面均取得了重要成果，为我国环境保护与节能减排做出了重要贡献。

为进一步发挥国家实验室科学研究与社会服务的作用，凝练学科发展方向，实验室拟在 2010 年暑期举行“第一届城市水资源与水环境高层论坛”，“高层论坛”将邀请我国城市水资源与水处理领域院士、著名专家学者近 20 人进行大会特邀报告。

论坛主题：

城市水系统—现状与挑战

论坛组织机构

论坛组织单位	城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）
论坛承办单位	城市水资源与水环境国家重点实验室（哈尔滨工业大学）
论坛学术委员会	
名誉主席	赵国屏 中国科学院院士 复旦大学教授
	孙铁珩 中国工程院院士 沈阳大学 校长
主席	曲久辉 中国工程院院士 中科院生态环境研究中心主任
委员	任南琪 中国工程院院士 哈尔滨工业大学副校长
	马 军 哈尔滨工业大学
	王 超 河海大学
	吕炳南 哈尔滨工业大学
	全 燮 大连理工大学
	李笃中 台湾大学
	祁佩时 哈尔滨工业大学
	余 刚 清华大学
	周 琪 同济大学
	周集中 美国奥克拉荷马大学
	俞汉青 中国科学技术大学
	曾光明 湖南大学
	盛连喜 东北师范大学
	彭永臻 北京工业大学

组织委员会	
名誉主任	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
主 任	任南琪 中国工程院院士 哈尔滨工业大学副校长
委 员	马 放 城市水资源与水环境国家重点实验室
	冯玉杰 城市水资源与水环境国家重点实验室
	陈忠林 城市水资源与水环境国家重点实验室
	杨基先 城市水资源与水环境国家重点实验室
	郭婉茜 城市水资源与水环境国家重点实验室
	王 睿 城市水资源与水环境国家重点实验室
	时晓曼 城市水资源与水环境国家重点实验室
	瞿红燕 城市水资源与水环境国家重点实验室

论坛安排

会议地点	哈尔滨市松北区龙唐街 99 号 龙唐大厦 406 会议室
会议注册与报到时间	
报到时间	8 月 16 日 Am 10: 00-11: 30
报到地点	哈尔滨工大学市政环境工程学院（Am 11:30 分别在哈工大二校区主楼门前和一校区行政区楼门前集合，去会场）
注意事项	
会议不收会务费，除特邀嘉宾外，其他参会人员的住宿费、旅费需自理。龙唐大厦标准间 260.0 元/间。欢迎各位从事城市水系统相关研究的专家、学者参会。	

联系方式

哈尔滨工业大学城市水资源与水环境国家重点实验室

电子信箱: uwre@hit.edu.cn

网 页: <http://waterlab.hit.edu.cn>

联 系 人: 王睿

联系电话: 0451- 86283787 15045801982

城市水资源与水环境国家重点实验室(哈尔滨工业大学)
2010年7月30日



第一届城市水资源与水环境高层论坛日程安排

2010 年 8 月 16—17 日

8 月 16 日下午	城市水资源与水环境高层论坛开幕式		龙唐大厦 406 会议室
13:00-13:10	赵国屏院士致辞、任南琪副校长致辞		主持人：马放
8 月 16 日下午 13:10-14:40	城市水资源与水环境高层论坛报告		主持人：俞汉青
13:10-13:40	李圭白，哈尔滨工业大学	水危机及其对策---水的良性社会循环	
13:40-14:10	张杰，哈尔滨工业大学	城市水健康循环原理与污水再生全流程优化	
14:10-14:40	曲久辉，中科院生态中心	饮用水质安全风险控制科学和技术发展趋势	
14: 40-15:10	茶歇、照相		
8 月 16 日下午 15:10-17:40	城市水资源与水环境高层论坛报告		主持人：盛连喜
15:10-15:40	周集中，美国奥克拉荷马大学	Application of metagenomics in environmental science and engineering	
15:40-16:10	俞汉青，中国科技大学	废水生物处理中的微细加工技术	
16:10-16:40	彭永臻，北京工业大学	城市污水无外加碳源达一级 A 标准的处理工艺与过程控制	
16: 40-17:10	马军，哈尔滨工业大学	城市水循环过程中微污染物转化规律与水质控制技术的研究动态与展望	
17:10-17:40	李笃中，台湾大学	Organic matters probed in the drinking waters	
17:40-20:00	欢迎晚宴		龙唐大厦二楼餐厅
8 月 17 日上午 8:00-09:50	城市水资源与水环境高层论坛报告		主持人：曾光明
08:00-08:30	余刚，清华大学	PPCPs 在污水处理过程中的变化特征研究	
08:30-09:00	王超，河海大学	城市水环境综合治理理论及其在徐州古黄河治理中的应用	
09:00-09:30	祁佩时，哈尔滨工业大学	环境友好型污泥脱水剂研究	
09:30-09:50	茶歇		
8 月 17 日上午 09:50-11:20	城市水资源与水环境高层论坛报告		主持人：马 军
09:50-10:20	盛连喜，东北师范大学	城市中污染河流生态修复理论与实践	
10:20-10:50	全燮，大连理工大学	光催化污染控制过程能量效率的提高方法	
10:50-11:20	任南琪，哈尔滨工业大学	生物能源发展现状与趋势	
8 月 17 日上午 11:20-11:30	论坛闭幕式		主持人：冯玉杰
11:20-11:30	李圭白院士讲话、任南琪院士讲话		
11:30-13:30	自助午餐		龙堂大厦一楼九九食府餐厅

附 1：报到地点指示图

从机场至报道地点建议乘车方式：乘坐机场大巴（20 元/人）至民航大厦，转乘出租车。哈尔滨出租车按公里收费 3 公里内起步价 8 元人民币 3 公里外每公 1.9 元人民币，同时需加收 1 元的燃油附加费。行程大约需花费 15 元人民币。

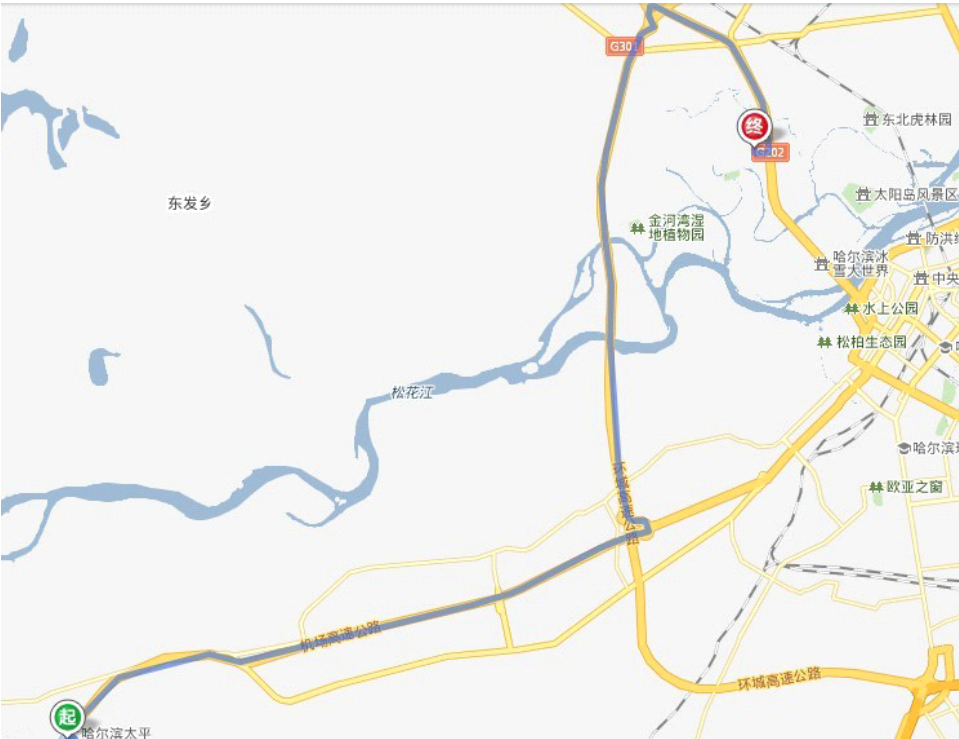


从火车站至报道地点建议乘车方式：乘坐市内出租车，哈尔滨出租车按公里收费 3 公里内起步价 8 元人民币 3 公里外每公 1.9 元人民币，同时需加收 1 元的燃油附加费。行程大约需花费 20 元人民币。



附 2：会议地点指示图

从机场建议驾车至会议地点，全程约 50.0 公里/59 分钟。



从火车站至会议地点建议乘车方式：乘坐 88 路公交约 1 小时/15.3 公里，在前进道口下车，步行至龙唐大厦约 980m。乘坐出租全程约 13.8 公里/44 分钟，行程大约需花费 20 元人民币。

