

2005年全国城市景观生态学学术研讨会通知

(第一轮)

- 一、会议名称：全国城市景观生态学学术研讨会
- 二、主题：“城市景观生态学：理论和实践”
- 三、时间：2005年12月17-----18日(16号报到，19号离会)
- 四、规模：150人左右
- 五、地点：北京大学深圳研究生院
- 六、主办单位：国际景观生态协会中国分会、中国地理学会自然地理专业委员会、IGBP中国国家委员会LUCC工作组
- 七、承办单位：北京大学深圳研究生院、中国科学院生态环境研究中心

八、大会组织机构

会议学术委员会

主席：陆大道（中国科学院院士，中国地理学会理事长）

副主席：傅伯杰（中国科学院生态环境研究中心研究员，中国科学院资环局局长）

肖笃宁（中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，国际景观生态协会中国分会理事长，原国际景观生态协会副主席）

委员（按姓氏拼音顺序）：

陈利顶 崔海亭 方精云 董玉祥 胡远满 赖明洲 李贵才 李秀彬 刘国华 栾胜基
马克明 欧阳志云 宋长青 王根绪 王仰麟 俞孔坚 曾辉 吴健生 张国友

会议组织委员会

共同主席：傅伯杰（中国科学院生态环境研究中心研究员，中国科学院资环局局长）

史守旭（北京大学校长助理，深圳研究生院常务副院长、教授）

副主席：李秀彬（中国科学院地理科学与资源研究所研究员，副所长）

王仰麟（北京大学环境学院教授，国际景观生态协会中国分会副理事长）

李贵才（北京大学深圳研究生院副院长、教授）

委员：陈利顶 胡远满 曾辉 李秀珍，刘国华，马克明，沈泽昊，吴健生

大会秘书组组长：曾辉 吴健生 成员：赵苑 吕一河 黄奕龙 任秀生 张小飞

九、大会内容

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1、城市景观生态学研究进展：理论与方法 | 2、城市景观格局演变与驱动机制 |
| 3、遥感、地理信息系统与城市景观生态研究 | 4、城市景观生态规划与建设 |
| 5、城市区域自然与文化遗产保护 | 6、景观生态学与土地利用/土地覆盖变化 |
| 7、城市景观与城市环境的生态管理 | 8、典型区域的城市景观生态研究 |

十、报名与论文提交

会议面向全体会员、海内外景观生态学工作者及相关领域的科技工作者。欲参会者，请填写参会报名表（见附件），于2005年11月20日前通过电子邮件或航空邮件发送到会议联络处。

提交论文：请把论文摘要于2005年11月20日前用e-mail发送到会议联络处。要求每篇论文（摘要）500字以内，包括论文题目、作者姓名，作者工作（学习）单位、通讯地址、邮政编码和电子信箱。同时欢迎与会代表踊跃提交学术论文全文。论文经专家评审后将出版。

十一、会议注册费用及食宿安排

	费用 (元/人)	内容
一般	600	参会许可、会议资料、纪念品、宴会、会议期间用餐、会间茶点等
学生	300	参会许可、会议资料、纪念品、宴会、会议期间用餐、会间茶点等
陪同	400	宴会、会议期间用餐等，不用会议餐者，费用免收

十二、会后科学考察

	线路	费用
路线A (深圳市内考察)	蛇口古炮台 (蛇口海上世界、西部港区) — 机场 — 宝安沙井镇 — 华侨城生活区 — 上步工业区 — 罗湖中心区 (金贸区、老街、国贸) — 城中村 — 盐田港 (大小梅沙) — 龙岗中心城 — 龙华 (布吉南岭村) (时间: 1天)	200 (元)
路线B	深圳 — 番禺 — 珠海 (主要考察内容: 城市郊区化、房地产开发、城市建设、温泉旅游) (时间: 2天)	600 (元)

十三、乘车路线

深圳宝安国际机场 — 大学城北大校区 (南山区西丽镇)

火车站: 乘101或455路车至西丽镇, 再换乘237路车至大学城北大校区; 或乘出租车至西丽镇大学城北大校区 (深圳野生动物园东边, 丽水路大学城北大校区)。

十四、大会联系方式

通讯地址: 518055 深圳市南山区西丽镇丽水路大学城北大校区E栋314, 315房间

北京大学深圳研究生院 “城市景观生态学2005年学术年会组委会”

联系电话: (0755) 26035300、(0755) 26035618; 图文传真: (0755) 26035332

电子信箱: wuj@sypku.edu.cn, zhaoy@sypku.edu.cn, huangyl@sypku.edu.cn

联系人: 赵苑, 吴健生, 黄奕龙

附件参加会议回执 (请在2005-11-20前寄回或者email答复)

姓名		性别		年龄		职称		职务	
单位				电话			邮编		
电子信箱				是否参加考察		参加: A线; B线		不参加	
报告类型	口头报告	展板		返程车票或航班		时间: 车次或班次:			
住宿要求	单间		标准间		三人间		不住	其他:	

