



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/公告通知](#)

《人文聚落水资源持续利用工程：雨水资源系统工程》 研讨班—《城市与自然》研讨班系列第二期邀请通知

发表日期: 2006-03-26 点击次数: 360

《人文聚落水资源持续利用工程：雨水资源系统工程》研讨班
(Seminar on Sustainable Settlement Rainwater Engineering)

—《城市与自然》研讨班系列第二期
(Second City and Nature Seminar) —

资助单位 (Supporting Sponsor) :

德国海因里希—贝尔基金会 (Heinrich Boell Foundation, Germany)

研讨班组织者 (Organizers) :

Prof. Dr. J. Kuechler, 柏林工业大学景观与环境规划研究所

(Institute of Landscape and Environmental Planning, Technical University of Berlin)

李建新 博士, 中国科学院地理科学与资源研究所, 资源与环境信息系统国家重点实验室

(Institute of Geographical Sciences and Natural Resources Research, LREIS, CAS)

邀请通知 (Announcement)

1. 举办时间: 2003年10月6日~10月10日。

2. 举办地点: 北京市, 中国科学院地理科学与资源研究所。

3. 主讲人: Dr.-Ing. H. Sieker, 德国Prof. Dr. Sieker工程公司总经理; Dipl.-Ing. K. W. Koenig, 德国Klaus W. Koenig建筑设计室主任。

4. 组织助理: Dipl.-Ing. B. Hamann, 柏林工业大学景观与环境规划研究所。

5. 报名须知: (1) 研讨班系海因里希—贝尔基金会环保公益活动, 参加人员录取名额限制在30人以内, 报名人数超过30人时, 女士与民间人士享受优先参加权, 报名表请见第3页;

(2) 参加研讨班报名费每人800元人民币(开发票), 交通与食宿自理(午餐免费);

(3) 研讨班语言为英语或德语, 配备翻译, 免费提供讲座资料。

6. 联系人与地址: 李建新先生, 北京市朝阳区大屯路917大楼,

邮编: 100101, 中国科学院地理科学与资源研究所。

联系电话: 010—64889681。手机电话: 13681265511。

传真: 010—64889630。

E-mail: Lijx@Lreis.ac.cn 或 ProfLijx@Yahoo.com.cn

《人文聚落水资源持续利用工程: 雨水资源系统工程》研讨班内容介绍

—《城市与自然》研讨班系列第二期—

(2003年10月6日~10月10日)

10月5日: 报名登记

10月6日: 一、欢迎词
二、研讨班内容介绍, 参加人员自我介绍
三、人文聚落水资源持续利用工程引论
1) 蓄水与利用
2) 雨水经济与生态问题
3) 雨水工程在德国和欧洲的状况

10月7~8日: 四、水利设施的规划、建设与利用
1) 雨水渗透、收集和净化的方法
2) 建设施工实例
3) 设施管理经验
4) 经济和法律
5) 工程实例

10月9日: 五、流域雨水管理
1) 常规排水过程对水循环的影响
2) 替换方案的生态与经济优点
3) 替换方案的实施策略
4) 综合模型规划方案
5) 工程实例

10月10日: 六、排水系统评估计算机信息系统
1) 水利设施地籍单元评估
2) 排水系统测算
3) 径流模拟(专业软件)

七、研讨班评议

附件:

[《人文聚落水资源持续利用工程: 雨水资源系统工程》研讨班报名表回执](#)

