



English



[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](#)

