

请输入关键字

网站



[首 页](#) |
 [机构概况](#) |
 [机构设置](#) |
 [人才建设](#) |
 [科研成果](#) |
 [国际交流](#) |
 [研究生教育](#) |
 [院地合](#)

通知公告

通知公告

联系我们

网站地图

学术活动临时

您现在的位置: [首页](#) > [其他](#) > [通知公告](#)

湿地系统演化及其环境效

2009-11-10 | 来源: 科研计

重点实验室与研究中心

- 中国科学院湿地生态与环境重点实验室
(湿地生态与环境研究中心)
- 区域农业研究中心
- 遥感与地理信息研究中心
- 东北区域发展研究中心

湿地系统演化及其环境

会议通

(第一轮通

相关链接

---院内链接---

---常用网址---

拟定于2009年12月6日至2009年12月8日在吉林省研讨会”。

会议由中国科学院湿地研究中心、中国生态学农业生态研究所等有关单位主办, 由中国科学院湿地

会议主题:

1. 湿地系统的形成、发育及演化

- 1.1 湿地系统的演化阶段与特征
- 1.2 寒冷地区湿地系统的形成、发育及演化
- 1.3 干旱半干旱地区湿地系统的形成、发育及演化
- 1.4 滨海地区湿地系统的形成、发育及演化
- 1.5 人类活动对湿地系统的形成、发育及演化

2. 湿地现代过程与湿地功能

- 2.1 湿地水文过程与水资源
- 2.2 湿地生物过程与生物多样性
- 2.3 湿地物质输移过程及其环境意义

3. 湿地管理

- 3.1 湿地生态系统管理理论
- 3.2 湿地生态系统服务功能
- 3.3 湿地价值评价与湿地生态补偿

组织形式:

- 1. 会议采取大会特邀报告和专题讨论的形式。
- 2. 会议专题讨论发言每个报告的时间为15分钟
- 3. 参加会议通知及报到事宜将在第2号通知中告

摘要征集:

会议内容包括前瞻性综述, 学科现状、前沿及届参加会议者, 请于2009年11月27日前将摘要提交给会具体格式按照《湿地科学》刊物要求进行编写。

重要事项提示:

- 1. 2009年11月27日, 摘要投稿截止日期。
- 2. 2009年11月29日, 会议报名截止时间。
- 3. 学术研讨会期间将同时进行中国生态学会湿地环境重点实验室学术委员会会议。

联系方式:

联系地址: 吉林省长春市高新区蔚山路3195号,
邮政编码: 130012
传 真: 0431-85542298

报名联系人: 朱金花

电话: 0431-85542257;

E-mail: zhujh@neigae.ac.cn

湿地系统演化及其环境

回执

姓 名		性 别
单位名称		
电 话		
E-mail		
通讯地址		
提交内容	论文题目: 是否作报告:	
拟参加的 研讨主题		
陪同人员	姓名:	
备 注		

附件下载

[湿地系统演替过程及其环境效应会议通知.doc](#)



地址: 中国吉林省长春市高新区蔚山路3195号 邮编: 130012
 电话: +86 431 85542266 传真: +86 431 85542298 Email: n
 Copyright (2002) 中国科学院东北地理与农业生态研究所 吉ICP备0