



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

中国动物学会两栖爬行动物学分会 2017 年昆明学术研讨会第二轮通知

各位学会理事、会员：

由中国动物学会两栖爬行动物分会主办，中国科学院昆明动物研究所承办的“中国动物学会两栖爬行动物学分会 2017 年昆明学术研讨会”将于 2017 年 10 月 26–29 日在昆明市连云宾馆举行。现将会议有关事项通知如下：

一、会议内容及日程安排

10 月 26 日：全天报到。

10 月 27 日：开幕式，学会理事会会议，学术交流。

10 月 28 日：学术交流。

10 月 29 日：离会。

注：有需要旅游考察的会员请在会议期间向旅游公司咨询，不统一组织会后的参观考察活动，敬请谅解！

二、代表报到

报到时间：2017 年 10 月 26 日

会址及报到地点：云南连云宾馆

详细地址：昆明市五华区圆通街 58 号云南连云宾馆

乘车路线：

1. 昆明火车站——连云宾馆

(1) 步行约 330 米，到达昆明站(北京路)，乘 23 路，到达穿心鼓楼(北京路)，



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

步行约 280 米，到达穿心鼓楼(穿金路)，乘坐 119 路，经过 1 站，到达圆通街，步行约 320 米，到达终点。

(2) 乘出租车到连云宾馆，约 35 元。

2. 昆明长水国际机场——连云宾馆

(1) 乘机场直通车到酒店既可。

(2) 乘出租车到连云宾馆，约 100 元。

3. 昆明南站（高铁站）——连云宾馆

(1) 乘地铁到穿心古楼站，步行 10 分钟到达酒店。

(2) 乘出租车到连云宾馆，约 80 元。

说明：由于会务组人手有限，不安排机场与火车（汽车）站的接站工作，请代表自行前往报到地点。若有特殊需求或问题咨询，请提前与昆明动物研究所金洁琼联系，联系电话：15912511183。

三、收费标准

会员注册费 1300 元/人，学生代表 600 元（凭学生证）。

会务组统一安排食宿，住宿费自理。[住宿费标准：320 元/标单/天（含早餐）]。

四、其他事项

会务组需要提前印刷、装订学会论文摘要集及展板、安排食宿等，请大家提前将材料发送至会务组邮箱（CHS_2017@mail.kiz.ac.cn），时间节点如下：

- 1、参会回执（附件 1）：2017 年 10 月 1 日前
- 2、摘要（模板见附件 2）：2017 年 10 月 10 日前
- 3、口头报告 PPT 和摘要：2017 年 10 月 10 日前
- 4、展板尺寸：1.8m*0.8m 四角留孔挂账见图 1（报到当天张贴到指定位置）





中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

会议正式邀请函将由会务组在报到时发放，需要提前获取会议邀请函的代表请与秘书处联系。

秘书处联系人：屈彦福

联系地址：江苏省南京市栖霞区文苑路1号，南京师范大学生命科学学院，

邮 编：210023

E-Mail: imwx-q@163.com

Tel: 025-85891597; 13770672006

中国动物学会两栖爬行动物学分会秘书处
南京师范大学生命科学学院

2017.5.26



NNU · 南京师范大学
NANJING NORMAL UNIVERSITY

地址：江苏省南京市栖霞区文苑路1号南京师范大学生命科学学院

邮编：210023 联系人：屈彦福 电子邮件：imwx-q@163.com



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

附件 1

参加两栖爬行动物学分会 2017 年昆明学术研讨会回执
(请在 2017 年 10 月 1 日前发回或寄回)

姓名	性别	职称	电话	电子邮箱	单位名称	单位地址	是否提交摘要	是否做口头报告	是否参加展板交流	是否愿意合住

注：该表可复印或添加行数



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

附件 2

提交摘要格式要求及模板

题目：中文：宋体，小三号字体，居中，加粗

英文：Times New Roman，小三号字体，居中，加粗

作者及单位：中文：宋体，五号字体，居中

英文：Times New Roman，五号字体，居中

摘要：“摘要”加粗

中文：宋体，五号字体，左对齐

英文：Times New Roman，五号字体，左对齐

关键字：“关键字”加粗，关键字间用“；”隔开

中文：宋体，五号字体，左对齐

英文：Times New Roman，五号字体，左对齐

鹅掌楸贵州烂木山居群的微卫星遗传多样性及空间遗传结构

杨爱红，张金菊，田华，姚小洪，黄宏文

中国科学院武汉植物园，武汉大学

摘要：濒危植物鹅掌楸 (*Liriodendron chinense*) 目前仅零散分布于我国亚热带及越南北部地区，残存居群生境片段化较为严重。研究濒危植物片段化居群的遗传多样性及小尺度空间遗传结构 (spatial genetic structure) 有助于了解物种的生态进化过程以及制定相关的保育策略。本研究采用 13 对微卫星引物，对鹅掌楸的 1 个片段化居群进行了遗传多样性及空间遗传结构的研究，旨在揭示生境片段化条件下鹅掌楸的遗传多样性及基因流状况。

关键字： *Liriodendron chinense*; 生境片段化; 遗传多样性; 空间遗传结构; 濒危物种



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

图 1



NNU · 南京师范大学
NANJING NORMAL UNIVERSITY

地址：江苏省南京市栖霞区文苑路 1 号南京师范大学生命科学学院

邮编：210023

联系人：屈彦福

电子邮件：imwx-q@163.com