



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 2018 年兰州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，兰州大学生命科学学院和甘肃省动物学会承办的“中国动物学会两栖爬行动物学分会 2018 年兰州学术研讨会”将于 2018 年 8 月 14-17 日在兰州大学召开。会议以大会报告、分组报告和成果展板（墙报）等形式，就我国两栖爬行动物学研究进展开展广泛的学术交流；本次会议竭诚欢迎以两栖爬行动物为研究对象，在多学科交叉领域从事基础和应用科学研究的同行参加并作学术报告。现将会议有关事项通知如下：

### 一、会议内容及日程安排

8 月 14 日：全天报到

8 月 15 日：开幕式，学会理事会会议，学术交流

8 月 16 日：学术交流

8 月 17 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：2018 年 8 月 14 日全天，提前或晚到，请提前联系会务组

报到地点：兰州大学萃英大酒店一楼大厅

详细地址：兰州市城关区天水南路 226 号（兰州大学正门向北 100 米）

乘车路线：

1. 兰州火车站——萃英大酒店

---



# 中国动物学会两栖爬行动物学分会

## CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

---

- (1) 出站后沿天水路向北步行约 1.3 公里即可到达萃英大酒店。
- (2) 在车站广场东侧乘坐 1 路、131 路公交车至“兰州大学站”下车，车站旁即萃英大酒店。
- (3) 乘坐出租车到萃英大酒店，车费 10 元。

### 2. 兰州中川国际机场——萃英大酒店

- (1) 乘机场大巴东线至终点站东方大酒店（位于兰州大学正门对面），下车后过马路至兰州大学正门，向北 100 米即萃英大酒店。大巴车票价 30 元。
- (2) 乘出租车到萃英大酒店，车费约 150 元。

### 3. 兰州西（高铁）站——萃英大酒店

- (1) 乘坐 1 路公交车至“兰州大学站”下车，通过地下过街通道即可抵达萃英大酒店。
- (2) 乘出租车到萃英大酒店，车费约 25 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，请提前与兰州大学生命科学学院唐晓龙老师联系，电话：13088758625。

## 三、注册费及住宿

会员注册费 1200 元/人，学生代表 600 元（凭学生证），非会员代表 1500 元/人。会务组统一安排食宿，住宿费自理。

住宿酒店：

- (1) 萃英大酒店：标准间 80 间，单人间 90 间，280 元/天（含早餐）
- (2) 东方大酒店：标准间 80 间，220 元/天（含早餐）

附近还有飞天大酒店（四星级，距兰大正门约 250 米，价格约 440 元/天）和汉庭酒店（距兰大正门约 150 米，价格约 280 元/天），如果需要可自行预订。

## 四、其他事项

---



# 中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

---

8 月份为兰州旅游旺季，宾馆房源紧张，为方便会议筹备并更好地为代表服务，请各位参会代表务必在 2018 年 6 月 30 日前发送回执至 [chs2018\\_lzu@163.com](mailto:chs2018_lzu@163.com)。会议交流内容请以摘要形式用 WORD 文档在 2018 年 7 月 15 日前发送给会务组（[chs2018\\_lzu@163.com](mailto:chs2018_lzu@163.com)），以便于印刷、装订。

会议正式通知（带印章）将在报到时提供。

会务组联系人：陈强，唐晓龙

联系地址：甘肃省兰州市天水南路 222 号兰州大学生命科学学院，邮编 730000

Email: [chs2018\\_lzu@163.com](mailto:chs2018_lzu@163.com)

TEL: 13919423559（陈强）13088758625（唐晓龙）

学会秘书处联系人：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

Email: [imwx-q@163.com](mailto: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

兰州大学大学生命科学学院

2018.6.13

---



# 中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

---

## 附件 1

### 两栖爬行动物学分会 2018 年学术研讨会（兰州）回执

（请于 2018 年 6 月 30 日前发送至 [chs2018\\_lzu@163.com](mailto:chs2018_lzu@163.com)）

姓 名		性别		职务		职称	
工作单位							
通讯地址							
邮政编码		移动电话		E-mail:			
提交摘要	是 否	口头报告		是 否	墙报交流		是 否
摘要标题							
报告标题							
住宿选项	萃英大酒店（单人间、标准间），东方大酒店				是否合住		是 否

以上选择性项目可直接将不需要的选项删除

---



中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

---

## 附件 2

### 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

---

**墙报尺寸：高 120 cm，宽 90 cm**

---