



中国动物学会动物生理生态学分会

CHINA SOCIETY OF ANIMAL PHYSIOLOGICAL ECOLOGY

第十一届全国动物生理生态学学术研讨会

第一轮通知

为促进我国动物生理生态学的学科发展，加强本领域专家学者团队的学术交流，中国动物学会动物生理生态学分会定于 2023 年 8 月 11 日—8 月 13 日在广西桂林市召开“第十一届全国动物生理生态学学术研讨会”。本次会议由广西师范大学生命科学学院、珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室、广西珍稀濒危动物生态学重点实验室承办。会议拟以大会报告、分会场报告和墙报等形式，就我国动物生理生态学领域当前研究进展开展学术交流。本次会议竭诚欢迎全国的动物生理生态学工作者、对动物生理生态学有兴趣的科研工作者，以及在多学科交叉领域从事基础和应用科学的研究的同行参加并作学术报告。

一、主办和承办单位

主办单位：中国动物学会动物生理生态学分会

广西动物学会

承办单位：广西师范大学生命科学学院

珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室

广西珍稀濒危动物生态学重点实验室

二、会议主要日程和内容

会议时间：2023 年 8 月 11 日—8 月 13 日

会议日程：2023 年 8 月 11 日（全天报到）

2023 年 8 月 11 日晚 20:00-21:00

会议内容：中国动物学会动物生理生态学分会专业委员会会议

2023 年 8 月 12 日—8 月 13 日

会议内容：第十一届动物生理生态学学术研讨会学术报告

2023 年 8 月 14 日离会

三、会议主题

1. 动物生理生态学的理论和实验研究
2. 不同类群的动物对极端环境的适应
3. 应用生理生态学研究

四、会议摘要

现向全国动物生理生态学工作者征集会议摘要（**截止至 2023 年 7 月 20 日**），摘要格式和内容要求：

摘要应包括：研究背景、科学问题或假说、实验方法、实验设计、研究结果和结论等，摘要中避免出现表格和参考文献，字数不超过 800 字，格式参见附件 1。

会议摘要在中国动物学会学术会议系统上提交，详情请关注第二轮通知。

五、会议注册及缴费

1. 请参会人员于 **2023 年 7 月 20 日** 前在会议系统
(<http://czsmeeting.bitcast.org.cn/meeting/23>) 注册和投递摘要，系统详细操作说明
请见会议系统附件 3；
2. 参会人员注册时请务必在会议系统平台左侧“发票设置”处完善需开发票信息（开
票单位和税号等）；
3. 注册费：正式代表为 1200 元，学生代表为 800 元（凭学生证）；
4. 其他费用：参会代表的差旅费和食宿费自理；
5. 缴费方式和酒店预定依托中国动物学会学术会议系统，详情请关注第二轮通知。

六、其他事项

1. 口头报告 PPT：请于 **2023 年 7 月 20 日** 前务必提交口头报告题目，PPT 的比例是 16:9，PPT 定稿最迟于报到时拷贝到会务组电脑；
2. 墙报制作请参考展板尺寸：1.8 m*0.8 m（请于报到时将墙报交至会务组）；
3. 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。

七、会议联系人

会务组联系人：

范鹏来，电话：17816066989，E-mail: fanpl_monkey@126.com;
接收材料：会议回执、会议摘要；
姚维，电话：18878385211；E-mail:1330168716@qq.com;
接收材料：会议回执、会议摘要；
周岐海，电话：18177363285，E-mail: zhouchq@mailbox.gxnu.edu.cn;
接受咨询：会议相关的问题（如布展、赞助等）；

秘书处联系人：

李宏，电话：18168007063，E-mail: hongli@njnu.edu.cn
刘全生，电话：13378469737，E-mail: liuqs@giz.gd.cn
孙宝珺，电话：13370145215，E-mail: sunbaojun@ioz.ac.cn



附件一：会议摘要格式

中文题目(黑体，三号，加粗)

张三(宋体，小四)¹(Times new roman，上标)，李四^{1*}

(1XX大学XX学院，XX市邮编；*通讯作者邮箱：)(宋体，五号)

摘要(黑体，小四，加粗)：正文(中文宋体，西文Times new roman，小四，1.5倍行距)。

关键词：大鼠；小鼠

English Title (Times New Roman , 三号)

ZHANG San¹, LI Si^{1*} (Times New Roman , 小四)

(1 College of XX, XX University, City postcode, China; *Corresponding author e-mail:) (Times New Roman , 五号)

Abstract (Times New Roman , 小四 , 加粗) : Main body (Times New Roman , 小四 , 1.5 倍行距) .

Keywords: Rats, Mice