

# 第五届中国计算与认知神经科学会议通知

计算神经科学与认知神经科学都是脑科学研究的重要分支，分别通过神经生物学、心理学实验，以及数学建模、计算模拟来阐明神经系统的复杂活动模式和注意、学习、记忆、情感、决策、意识等认知功能的神经机制与计算机理。计算与认知神经科学对大脑信息处理机制的研究使其成为连接脑科学和人工智能的桥梁，对认知功能机制的模拟和分析在精神疾病的研究中也将发挥重要作用。

为促进中国计算和认知神经科学的发展和国际交流，中国神经科学学会计算神经科学和神经工程分会、海内外华人计算神经科学协会联合发起举办中国计算与认知神经科学会议。2019年首届会议由电子科技大学神经信息教育部重点实验室在成都成功举办；2020年至2022年间，会议为线上举办；2020年由北京师范大学系统科学学院、认知神经科学与学习国家重点实验室承办，2021年由中国科学院深圳理工大学生命健康学院和中科院深圳先进技术研究院脑认知与脑疾病研究所共同承办，2022年由上海交通大学自然科学研究院和中国科学院神经科学研究所共同承办。2023年会议将在北京线下举行，由中国科学院自动化研究所脑图谱与类脑智能实验室，北京大学心理与认知科学学院，以及中欧信息、自动化与应用数学联合实验室共同承办。此次会议报告将采取线下和线上相结合的方式，会议工作语言为中文和英文。

## 大会报告人信息

### Keynote Speakers

- Larry Abbott, Columbia University
- Neil Burgess, UCL
- Amy Arnsten, Yale University
- Christopher Summerfield, University of Oxford
- 吴思, 北京大学

### 计算神经科学

- 杨天明, 中科院神经科学研究所
- 陶乐天, 北京大学
- 秦山山, Harvard University
- 李冠淳, New York University

### 系统神经科学

- 朱露莎, 北京大学
- 曹鹏, 北京生命科学研究所
- 薛澄, University of Chicago
- 虞一祎, UC Santa Barbara

### 多尺度神经科学

- Thomas Yeo, National University of Singapore
- 甘文标, 深圳湾实验室
- 宋欣东, 中科院自动化研究所
- 肖彦洋, 中科院深圳先进技术研究院

### 脑与AI

- 蒋田仔, 中科院自动化研究所
- 林咏华, 北京智源人工智能研究院
- 魏天骐, 中山大学
- Vishwa Goudar, New York University

### 神经科学的计算工具

- 曾毅, 中科院自动化研究所
- 鲍平磊, 北京大学
- 张文昊, UT Southwestern Medical Center

## 一、会议组织

组委会: **Xiaojing Wang**, 会议共同主席 (New York University)

吴 思, 会议共同主席 (北京大学)

毕国强, 会议共同主席 (中国科学技术大学/中科院深圳先进技术研究院)

黄橙橙 (University of Pittsburgh)

余 山 (中科院自动化研究所)

周栋焯 (上海交通大学)

主办: 中国神经科学学会计算神经科学与神经工程分会

海内外华人计算神经科学协会

承办: 中科院自动化研究所脑图谱与类脑智能实验室

北京大学心理与认知科学学院

中欧信息、自动化与应用数学联合实验室 (LIAMA)

## 二、会议时间及地点

时间: 2023年6月29日 (周四) - 7月1日 (周六)

地点: 中科院自动化研究所智能化大厦三层报告厅 (北京市海淀区中关村东路95号)

现场报到时间: 2023年6月28日 (周三) 下午2:00-6:00; 6月29日 (周四) 上午7:30-12:00

## 三、会议日程安排

2023年6月29日 09:00-21:00

1) 主题报告; 2) 主题研讨会; 3) 墙报交流;

2023年6月30日 09:00-21:00

1) 主题报告; 2) 主题研讨会; 3) 墙报交流;

2023年7月1日 09:00-12:00

1) 主题报告; 2) 墙报交流。

## 四、注册与缴费

### 1、注册费

类别	在线优惠注册（以交费时间为准） （4月20-5月5日）	在线注册（以交费时间为准） （5月5日-6月15日）	现场注册
CNS 一般会员	1200 RMB	1400 RMB	1600 RMB
非会员	1500 RMB	1600 RMB	1800 RMB
CNS 学生会员	600 RMB	800 RMB	1000 RMB
学生非会员	800 RMB	1000 RMB	1200 RMB
企业代表	2500 RMB	2800 RMB	3000 RMB

注：以上费用包括会议资料及会议期间的午餐和晚餐，

## 2、缴费方式：

在线注册缴费，网址 <https://meeting.cns.org.cn/2023CCCN/>

截止日期：因会场最大容纳量的限制，报满为止。

（1）线上缴费（推荐）：支付宝，微信，网银（手机微信打开链接只能用微信和网银支付，不能使用支付宝，公务卡支付请确认已绑定支付宝或网银）；

（2）银行转账：转账必须备注参会者的姓名，并且务必在网站上注册——点击在线支付——选择银行转账，您将看到银行转账信息，否则无法更改缴费信息。转账完成后，请将参会名称、转账凭证、参会姓名、联系电话等发送至 [treasurer@cns.org.cn](mailto:treasurer@cns.org.cn)，以方便开具会议注册费发票；

（3）现场注册费只支持扫描微信或支付宝二维码支付的方式。

## 五、提交摘要

本次会议将设置墙报交流环节，请参会者踊跃提交摘要，会议组委会将组织相关评审专家对提交的摘要进行评选，提交评审的摘要模板请见如下“摘要模板.pdf”。通过评审的摘要，请参会代表自行设计和打印海报带到会场进行墙报展览，墙报展览的规格为120cm（高）×90cm（宽），中文或英文。墙报粘贴时间：2023年6月28日15:00至2023年6月29日12:00。

### （1）提交要求

摘要为中文或英文，400字左右，介绍主要从事的研究工作或进展。

(2) 在线提交: <https://meeting.cns.org.cn/2023CCCN/>

点击“注册参会”并注册成功后→点击“提交/修改摘要”→填写相关信息并上传附件→提交即可。如需修改论文, 点击“用户登录”→“提交/修改摘要”即可。

(3) 提交截止时间: 2023年6月10日



摘要模板.pdf

## 六、会议住宿

1、会议会务组为参会代表争取到离会场较近的三家酒店的协议价, 因酒店房间数量有限, 请需要预订的参会代表直接电话联系酒店并报本次会议名称 (CCCN2023) 尽早预订; 早定早享受优惠价。参会代表预订或入住时, 将预订房间费用直接支付给酒店, 并由酒店向参会代表开具住宿相关发票。

### 2、推荐酒店

(1) 北京丽亭华苑酒店, 地址: 北京市海淀区知春路 25 号 (北京航空航天大学南门附近)

- 房间类型和价格:

高级间大床或双床房: 单人入住 600 元/天, 双人入住 680 元/天;

豪华间大床或双床房: 单人入住 638 元/天, 双人入住 718 元/天;

以上房间包含中西自助早餐。

- 预订电话: 电话 010-82356699 转预订部 (预订时提 CCCN2023 会议)

(2) 北京空科宾馆, 地址: 北京市海淀区中关村南二条一号 (中科院空间研究所院内)

- 房间类型和价格:

大床房和标准双床房, 价格均为 400 元/间/天, 含早餐。

- 预订电话: 010-62582916/2926 (预订时提 CCCN2023 会议)

(3) 北京物科宾馆, 地址: 北京市海淀区中关村南三街 8 号 (中科院物理所院内 H 楼)

- 房间类型和价格:

该宾馆房间均为标准双床房，价格 438 元/间/天，含双早。

- 预订电话：010-82649140（预订时提 CCCN2023 会议）

## 七、交通信息

### 1、会议地址及交通

- (1) 北京市海淀区中关村东路 95 号中科院自动化研究所；
- (2) 距离北京地铁 10 号线知春里站约 800 米，北京地铁 13 号线或 10 线知春路站约 900 米。

### 2、酒店周边交通信息

- (1) 北京丽亭华苑酒店：从北京各火车站或机场到达北京后，可以乘坐地铁或机场线换乘地铁 10 号线和 13 号线在知春路站下车，地铁 F 口出来步行 200 米即可到达酒店；
- (2) 北京空科宾馆：从北京各火车站或机场到达北京后，可以乘坐地铁或机场线换乘地铁 10 号线和 13 号线在知春路站下车，地铁 A 口出来距离酒店 850 米。
- (3) 北京物科宾馆：从北京各火车站或机场到达北京后，可以乘坐地铁或机场线换乘地铁 4 号线在中关村站下车，地铁 B 东北口出来距离宾馆 1.5 公里；也可换乘地铁 10 号线在知春里站下车，地铁 B 东北口出来距离宾馆 1.6 公里。
- (4) 会场及酒店的地理位置图参见下图：



## 八、会务联系方式

会务组： 张钢琴 gangqin.zhang@ia.ac.cn; 18811001519;

夏 燕 xiayan@mail.bnu.edu.cn; 18001093566;

注册缴费：李 超 lichao@cns.org.cn; 18918608441。



中国神经科学学会计算神经科学与神经工程分会

2023年4月20日