

第九届全国脑电与脑成像学术年会

2022年11月10日~13日

东莞高新诺富特酒店

一、会议简介

由中国心理学会脑电相关技术专业委员会、广东省认知科学学会主办，深圳神经科学研究院、广东医科大学人文与管理学院承办，深圳大学心理学院、暨南大学管理学院、中国认知科学学会社会认知分会协办的“第九届全国脑电与脑成像研讨会”将于2022年11月10日~13日在广东东莞松山湖高新诺富特酒店举行，11月10日报到，11日~12日进行大会特邀报告和专题报告，11月13日举办“脑电处理新进展与实践”工作坊。

认知神经科学在国内外的的发展非常迅猛，以fMRI、EEG/ERP、MEG、PET、fNIRS等重要研究技术为核心。本次会议的宗旨是交流认知神经科学研究，推动脑电、脑成像等技术在科研、临床等方面的应用。从2013年起，前八届研讨会分别在黄山、重庆、大连、开封、上海、南昌、苏州等多地成功举办，得到了全国心理学和医学界同行的大力支持，参会人数逐年增多，已成为我国认知神经科学领域富有影响力的年度学术会议。

本次研讨会荣幸地邀请到多位知名专家和青年才俊，为大家介绍使用脑电、脑成像等技术在认知心理学、医学研究中取得的最新成果以及国际前沿动态；在这些已比较成熟的研究与应用领域之外，为了拓宽认知神经科学技术的应用场景，大会还特意邀请在心理咨询、人因工程、体育学等领域有卓著建树的多位学者进行交流，力求打开研究思路、达成新的合作，从而促进脑电、脑成像技术的推广。

本次会议将进行中国认知科学学会社会认知科学分会、广东省认知科学学会增补，凡有志于参加学会工作的专家欢迎参会，提出申请，并在会议期间进行增补选举。

热烈欢迎来自国内外相关领域、使用（或打算使用）脑电、脑成像等技术手段开展科研和临床应用的科研人员、教师、医生和学生报名参加会议或工作坊。

请注意，今年会议因疫情可分为线下和线上参加。注册费用见后（三、会议注册）。

二、会议组织机构

主办单位：中国心理学会脑电相关技术专委会、广东省认知科学学会

承办单位：深圳市神经科学研究院、广东医科大学人文与管理学院

协办单位：深圳大学心理学院、暨南大学管理学院、中国认知科学学会社会认知分会

赞助(理事)单位：深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司、博睿康科技（常州）股份有限公司、上海心仪电子科技有限公司、赢富仪器科技（上海）有限公司

赞助单位：武汉格林泰克科技有限公司、北京誉商科技有限公司、丹阳慧创医疗设备有限公司

会议主席：罗跃嘉、谭力海、万崇华、周永迪

会议组织委员会：古若雷（主任）、叶茂林（副主任）、全鹏（副主任）、关青（副主任）、褚成静、刘钰曦、郭丰波、冯靖琳、董琳、黄慧雅、章语奇

三、大会特邀报告（按姓氏拼音排序）：

高天明院士（南方医科大学）、何先友（华南师大）、蒋田仔（中科院自动化所）、李红（华南师大）、谭力海（暨南大学/深圳神经科学研究院）、王立平（中科院深圳先进院）、翁旭初（华南师大）、薛贵（北师大）、尧德中（电子科技大学）、臧玉峰（杭州师大）。

四、专题报告和主持专家（按姓氏拼音排序）：

陈辉（浙江大学）、陈琦（华南师大）、陈蓉蓉（北师大港浸大）、陈桃林（川大华西医院）、成晓君（深圳大学）、董晓蔚（深圳大学）、冯廷勇（西南大学）、冯文锋（苏州大学）、冯正直（陆军军医大学）、高定国（中山大学）、高晓雪（华东师大）、姬鸣（陕西师大）、姜英杰（东北师大）、库逸轩（中山大学）、李雪冰（中科院心理所）、刘超（北师大）、柳昀哲（北师大）、马海林（西藏大学）、买合普来提（新疆师大）、雷旭（西南大学）、孟迎芳（福建师大）、彭小令（北师大港浸大）、曲琛（华南师大）、任志洪（华中师大）、孙炳海（浙师大）、涂毅恒（中科院心理所）、王爱君（苏州大学）、王大伟（山东师大）、王瑞明（华南师大）、王玮文（中科院心理所）、王湘（中南大学湘雅二院）、王益文（北师大）、伍海燕（澳门大学）、吴健辉（深圳大学）、宣宾（安徽师大）、薛松（南京师大）、徐鹏飞（北师大）、杨海波（天津师大）、杨娟（西南大学）、尹军（宁波大学）、张恩涛（河南大学）、张效初（中国科大）、张志杰（河北师大）、赵鑫（西北师大）。

五、脑电处理新进展与实践工作坊主讲专家（按讲课顺序）：

张治国（哈工大-深圳）、胡理（中科院心理所）、徐鹏（电子科大）、郑青青（中科院深圳先进院）、高忠科（天津大学）、张丹（清华大学）、刘泉影（南方科大）、黄淦（深圳大学）

六、会议日程安排

	时间	会议内容	说明
11月10日	14:00-20:00	报 到	工作坊及会议报到
11月11日	上午	大会报告	每位 35 分钟，东莞诺富特酒店
	下午	专题报告（2 个分会场）	每位 20 分钟，东莞诺富特酒店
11月12日	上午	大会报告	每位 35 分钟，东莞诺富特酒店
	下午	专题报告（2 个分会场）	每位 20 分钟，东莞诺富特酒店
11月13日	全天	脑电新技术新进展工作坊	每位 50 分钟，东莞诺富特酒店

七、会议注册

通过填写会议回执（附件二）并 email 到 brainsci@szu.edu.cn 完成注册

1. 费用

(1) 线下参会

类别	1 脑电与脑成像研讨会注册费	2 工作坊注册费	3 同时报名研讨会 和工作坊
	现场与汇款		
教师、研究人员	1800 元	1000 元	2500 元
学生	1000 元	700 元	1500 元

说明：包含会议资料费。

(2) 线上参会

类别	1 脑电与脑成像研讨会注册费	2 工作坊注册费	3 同时报名研讨会 和工作坊
	现场与汇款		
教师、研究人员	800 元	400 元	1000 元
学生	500 元	300 元	600 元

2. 汇款账户信息【★请务必在汇款附言处注明：姓名、单位和会议费】

收款单位：广东省认知科学学会

银行账号：7441710183100000280

开户银行：中信银行深圳南山支行

支付宝付款方式：扫描右方二维码



商户名称：广东省认知科学学会（银联）
商户编号：92040100000000000000000000000000
商户备注：广东省认知科学学会

3. 现场注册

八、会议论文摘要

论文摘要截止日期：2022 年 11 月 3 日

摘要内容：需涉及 fMRI、EEG/ERP、fNIRS 等研究和应用，可以为中文或英文，中文不超过 1000 字符，英文不超过 600 个单词，请以 word 格式保存，不超过一页。内容包括：Title, Objective, Methods, Results & Discussion, Conclusion, Figures (optional), References (optional)。（摘要模板请查看附件一）。

请将摘要电子版发送到会议邮箱 brainsci@szu.edu.cn，会议将组织专家评审，将于 2022 年 11 月 5 日前以电子邮件形式发送接收通知（摘要接收与否不影响参会）。所有接收的摘要将编辑成册以会议材料形式发给与会人员。

本次会议将继续评选“青年优秀论文（35 岁以下）”，具体名额将根据报名人数确定。如有意申请，请在递交的摘要电子版中注明“参与评优秀论文”，并且附论文全文（已发表论文可以参选）和身份证复印件。申请人请注册参会，在会议进行现场报告和评审，缺席者视为放弃申请。

九、会议食宿及交通

会议地点：东莞市松山湖高新技术产业开发区宁谐路1号东莞松山湖高新诺富特酒店

1. 乘车路线

起点	交通工具	距离	车程
深圳宝安国际机场	1. 搭乘出租车直达约130元； 2. 地铁至深圳站，深圳站至樟木头站，再搭乘出租车至酒店，约93元；	44公里	56分钟
虎门高铁站	搭乘出租车约65元	32公里	47分钟
樟木头站	搭乘出租车约45元	22公里	41分钟

说明：广州机场距酒店位置较远，建议落地深圳宝安国际机场

2. 会议食宿

会议推荐酒店（前台报参加“第九届全国脑电与脑成像研究与应用学术年会”可享受协议价，住宿费自理）。

(1) 东莞松山湖高新诺富特酒店

酒店房型	协议价	联系方式	酒店地址
标准大床房	450元	黄经理： 18188897523	东莞市松山湖高新技术产业开发区宁谐路1号
标准双床房	450元		
嘉宾大床房	550元		

(2) 城家高级公寓酒店(东莞松山湖店)

酒店房型	协议价	联系方式	酒店地址
标准单人间	238元	张经理： 18122892455	东莞市松山湖高新技术开发区宁谐路1号
高级双床房	350元		

十、联系方式

1. 会务、住宿、交通

联系人：刘钰曦老师

电话：15916823629，0769-22897739

E-mail：447634517@qq.com

2. 报名注册、投稿、交费

联系人：冯靖琳老师

电话：19829665097

E-mail：brainscj@szu.edu.cn



会议组织委员会

2022年10月31日