脑客中国・脑电监测与神经调控研讨会

会议手册

石家庄·正定

2024年10月17日-20日

主办单位

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

承办单位

河北师范大学教育学院

协办单位

深圳瀚翔脑科学技术股份有限公司

会议通知及日程	1
专家简介	6
会议组织单位简介	
参会注意事项	

脑客中国•脑电监测与神经调控研讨会

暨 TMS-EEG 应用工作坊

第三轮通知

一、会议背景

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,河北师范大学教育 学院承办,深圳瀚翔脑科学技术股份有限公司协办的"脑客中国•脑电监测与神经调控研讨会 暨 TMS-EEG 应用工作坊"将于 2024 年 10 月 17 日至 10 月 20 日在河北正定举行。

2024 年是人类脑电发现的第 100 个年头。100 年间,脑电技术得以飞速发展。脑电图 (Electroencephalography, EEG)是一项非侵入性神经成像技术,通过在头皮上放置电极来 记录大脑的电活动。由于 EEG 能够以高时间分辨率捕捉电活动,它为分析亚毫秒级的大脑活动 提供了一个独特的窗口。该技术已被用于研究大脑在发育过程中的成熟度、观察行为或药物治 疗后神经变化、探索与认知处理相关的核心问题(如注意力、情感、记忆和决策过程)等。

由于脑电具有较高时间分辨率,结合直接干预手段可以用于评估大脑神经元活动的动态变 化,经颅磁刺激-脑电图(TMS-EEG)技术应运而生。经颅磁刺激技术(Transcranial Magnetic Stimulation,TMS)是一种利用电磁线圈产生强大的磁场,穿透头骨,并在特定的大脑区域引 发神经活动的神经调控技术。TMS-EEG技术结合了TMS的高空间精度和EEG的高时间精度的优 势,是探索大脑皮层兴奋性、连接性和全脑动态节律的全新有效工具,也为研究脑与行为之间 的因果关系提供了依据。与此同时,本届会议将重点关注脑电在实验室与真实情境下的前沿应 用从而开展TMS-EEG工作坊,探讨复杂真实环境下的脑电技术应用与实验室内的实时刺激测 量,激发先进脑电技术的应用热情,推进前沿脑电技术的普及与多专题多领域的广泛深入探讨。

本次研讨会将聚焦脑电监测与神经调控领域的基础理论、前沿研究与技术应用,并将开展 为期两天的 TMS-EEG 工作坊详细讲解硬件连接、数据分析、实验室与真实情境应用等问题。热 烈欢迎来自国内外脑电监测与神经调控相关领域开展科研和临床应用的学者报名参会,共同促 进新技术的传播和应用!

二、会议组织机构

- 主办单位: 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
- 承办单位:河北师范大学教育学院
- 协办单位: 深圳瀚翔脑科学技术股份有限公司

会议主席: 罗跃嘉

会议学术委员会: 主任: 罗跃嘉

副主任: 尧德中、丛丰裕、古若雷、雷旭、冯文锋

会议组织委员会: 主任: 张志杰

副主任:夏军、李啸宇、卢燕玲

三、会议时间、地点和日程安排

1. 时间: 2024年10月17日至10月20日

2. 地点: 河北正定国豪大酒店

3. 日程安排:10月17日,在酒店大堂报到;10月18日大会报告;10月19-20日工作坊;10月20日离会。具体日程安排详见附件。

四、会议注册

本次会议免收注册费,报名人数120人为限,报名截止时间为10月7日。

请通过扫码或点击链接(https://www.wjx.cn/vm/Q0jx7D1.aspx) 填写会议回执。



五、会议食宿及交通

1. 会议住宿

参会者可预订会议酒店-正定国豪酒店(河北省石家庄市正定县华安西路 37 号),住宿费 需自理。已于 10 月 7 日前在回执中填写住宿信息的学员,于酒店前台报"会议名称"及自己 姓名,即可办理入住。预订可享受协议价,两种房型 400 元或 350 元(均含早),房型由酒店 根据房间情况安排。

2. 乘车路线

起止地点	交通工具	距离	车程
正定国际机场-酒店	打车约 35 元	20 公里	30分钟
石家庄站-酒店	打车约 40 元	25 公里	50 分钟

六、会议联系方式

报名注册事宜: 联系人: 李啸宇, 13924644577 (微信同号)

邮箱: gdsrzkxxh@163.com

住宿和交通事宜:联系人:丁磊 15732152063

尤子腾 15530018440



脑客中国·脑电监测与神经调控研讨会

会议日程

	2024 年 10 月 18 日 (二楼多功能厅)				
	开幕式		入		
	承办方领导致辞		张志杰		
09:00-09:20	罗跃嘉教授致辞				
	瀚翔领导致辞				
	合影				
时间	报告题目	报告人	主持人		
09:20-09:50	序列记忆的神经震荡机制与调控	薛贵			
09:50-10:20	Non-invasive stimulation of the human frontostriatal network disrupts reward learning	张效初	罗跃嘉		
10:20-10:40	茶歇				
10:40-11:10	Neuroimaging-based pain biomarkers	胡 理			
11:10-11:40	Mapping the Electric Field of High-Definition Transcranial Electrical Stimulation Across the Lifespan(跨生命周期的高精度经颅电刺激神经调控电场建模)	涂毅恒			
12:00-14:00	午餐及休息				
14:00-14:30	对神经调控技术分类的思考	王红星			
14:30-15:00	脑功能调控的的一些进展与思考	袁逖飞	张志杰		
15:00-15:30	情绪调节的脑机制:外侧前额叶的作用	张丹丹			
15:30-15:50	茶歇		1		
15:50-16:20	HD-tDCS 改善精神分裂症工作记忆及脑电机制	周东升			
16:20-16:50	TMS 与同步 TMS-EEG 技术缓解抑郁与共济失调的临床效果与神经活动特征 预测	车先伟	车先伟 徐鹏飞 徐鹏飞 任维聪		
16:50-17:20	情绪问题的脑认知机制与调控	徐鹏飞			
17:20-17:50	重复经颅磁刺激改善老年人情节记忆的认知神经机制	任维聪			
17:50-18:00	会议总结	徐鹏飞			
18:00-20:00	晚餐				

第十六届 BP&瀚翔 TMS-EEG 应用工作坊				
2024 年 10 月 19 日: 真实场景和生态有效场景中的 EEG (二楼多功能厅)				
时间		内容	讲者	
8:30-9:00		致辞		
9:00-10:15	理论	从实验室到真实场景:移动 EEG 的挑战和应用	Dr. Sara Pizzamiglio	
10:15-10:30		茶歇		
10:30-12:00	实操	在上海人民广场漫步和起舞:一个可移动的超扫描方案	Dr. Sara Pizzamiglio	
12:00-12:15	互动	问答环节		
12:15-14:00		午餐及休息		
14:00-14:45	理论	BrainVision Analyzer 2 介绍:用户界面和核心功能		
14:45-15:30	数据 分析	如何在 BrainVision Analyzer 2 中处理移动 EEG 数据(演示)	Dr. Yin Fen Low	
15:30-15:45		茶歇		
15:45-17:45	数据 分析	用 BrainVision Analyzer 2 分析(移动)超扫描数据集 (演示+同步操作)	Dr. Yin Fen Low	
17:45-18:00	互动	问答环节		
		2024 年 10 月 20 日:实时 EEG 应用(二楼多功能厅)		
8:30-10:15	主题 报告	闭环刺激——科学背景,目前挑战和未来方向	Dr. Christoph Zrenner	
10:15-10:30	茶歇			
10:30-12:00	实操	用 TurboLink 和 bossdevice RESEARCH 进行实时闭环应用	Dr. Sara Pizzamiglio	
12:00-12:15	互动	问答环节		
12:15-14:00		午餐及休息		
14:00-15:00	理论	TMS-EEG 同步配准:要求和伪迹处理	Dr. Sara Pizzamiglio	
15:00-15:15		茶歇		
15:15-17:30	数据 分析	BrainVision Analyzer 2 中的 TMS-EEG 数据分析(演示+同步操作)	Dr. Yin Fen low	
17:30-17:45	互动	问答环节		
17:45-18:00		培训总结		

专家简介

一、大会主席简介:



罗跃嘉,康复大学特聘教授,北京师范大学心理 学部教授。国家杰出青年科学基金(2002),新世纪 百千万人才工程国家级人选(2003),国务院特殊津 贴(2008),中科院百人计划入选者(1999)。目前 当选为中国心理学会候任理事长,中国认知科学学会 理事兼社会认知分会会长、广东认知科学学会名誉会 长等,以及国自然基金委、科技部、教育部、中组部

评审专家。曾任中国科学院心理健康重点实验室主任(2002)、北师大认知神经 科学与学习国家重点实验室主任(2005-2011)、脑与认知科学研究院院长 (2009-2013)、心理学部部长(2020-2022)、深圳大学脑疾病与认知科学中心 主任(2013-2020)。主持国自然重点项目三项,以及国家 973 课题、科技部支 撑计划、教育部创新团队等重大重点项目等十多项,30 年来发表论文 560 篇,其 中 SCI/SSCI 论文 275 篇。获教育部技术发明一等奖等省部级科技奖 15 项,主要 从事情绪与认知的心理生理学研究,在推动中国认知神经科学的发展,参与中国 心理学科、重点实验室建设,脑电/ERP 技术的研究与应用等方面,具有广泛学 术影响力。

二、会议组织委员会主任简介:



张志杰,教授,博士,河北师范大学教师教育学 院院长、河北省研究生教育指导委员会秘书长、河 北省大中小学心理健康教育专家指导委员会秘书 长,河北省心理学会理事长,博士生导师。主攻时 间心理学、实验心理学、心理学研究方法、生理心 理学、心理测量学、心理统计学。

三、大会专家简介:



薛贵,北京师范大学教授,主要从事人类学习和记忆 的认知和神经机制研究,运用多种人脑研究手段和人工智 能深度学习等技术揭示人脑认知能力结构、有效学习机 制,以及人脑记忆的动态和交互特征。发展了有效学习的 "神经激活模式再现"理论,并致力于把脑科学的最新研 究成果运用于中小学生学习能力的测评和提升,人才的选 拔和培训,以及神经和精神疾病的诊断和治疗。主持或共 同主持国家自然科学基金重点项目(2011,2018)、973 课题、中以国际合作项目,中德合作项目等。在 Science,

PNAS, Trends in Cognitive Science, Science Advances, Nature Communications, Current Biology, eLife, Journal of Neuroscience, Cerebral Cortex 等国际 SCI 学术 刊物上发表 100 多篇具有影响力的学术论文,入选爱思唯尔中国心理学高被引学 者(2019, 2020),入选教育部长江学者特聘教授(2012)。获教育部自然科学 一等奖(2013, 2019)。



张效初,现为中国科学技术大学教授、博导,教育部 长江学者奖励计划特聘教授、中科院百人计划获得者,兼 任人文与社会科学学院心理学系系副主任。并担任 Psychological Science, Brain Sciences 等编委和多个国际顶 级杂志审稿工作。目前为亚洲药物滥用研究学会副理事长 及成瘾心理治疗专业委员会主任委员,中国药物滥用防治 协会成瘾影像学分会副主委,安徽戒毒康复研究协会副会 长,安徽省戒毒工作协会副会长,安徽省心理学学会副理

事长、安徽省社会心理学会副会长,安徽省心理健康教育研究会常务副会长。其研究成果发表在 Nat Hum Behav, Biol Psychiat, Brain, Adv Sci, Plos Biol 等国际一流杂志上。



袁逖飞,上海交通大学医学院附属精神卫生中心教授; 国家精神疾病医学中心脑健康研究院执行院长,上海交通 大学心理学院执行院长。任中国神经科学学会应激神经生 物学分会副主任委员兼秘书长、司法部戒毒管理局戒毒专 家咨询委员会委员等职务,获得国家自然科学基金杰出青

年科学基金、优秀青年科学基金等项目资助。研究方向为成瘾与精神疾病的脑可 塑性机制与干预: (1)不同动物模型上的电生理、组织形态、神经环路、深部 脑刺激,与行为学研究; (2)人体上的多模态非侵入脑刺激、同步脑电、各类 认知任务/行为学,与临床队列研究。



胡理,中国科学院心理研究所研究员,中国科学院大学 岗位教授,博士生导师,国自然优秀青年科学基金和北京市 杰出青年科学基金获得者;通过跨物种研究手段,结合多模 态脑影像和认知神经调控等技术,研究了疼痛信息处理的脑 神经机制,挖掘了疼痛敏感性与特异性的脑神经指标,开发

了人体疼痛的评测系统和镇痛策略。研究成果发表在 Nature Human Behaviour, Cell Reports Medicine, Science Bulletin, Neurology, Molecular Psychiatry, PNAS 和 Trends in Neurosciences 等权威期刊;获中国科学院优秀导师,中国科学院教育教学成果 奖二等奖,北京市自然科学二等奖等表彰。



张丹丹,四川师范大学,二级教授、博士生导师,教育 部青年长江学者。以"情绪及社会认知"为主线开展工作,主 持国家级科研项目五项,作为第一或通讯作者在 Nature Human Behaviour、The Journal of Neuroscience、eLife、心理 学报等期刊发表学术论文百余篇,总被引次达数千次,成果

被路透社、合众国际社等多家重要国际媒体专题报道。任中国心理学会情绪与健康 心理学专业委员会委员、脑电相关技术专业委员会委员;中国认知科学学会社会认 知分会理事、认知与脑调控分会委员。获广东省自然科学二等奖、北京市科学技术 二等奖、深圳市自然科学二等奖。



涂毅恒,博士,现任中国科学院心理研究所研究员、博士生导师,国家自然科学基金优秀青年基金获得者,中科院 百人计划入选者;通过结合脑成像、计算建模、神经工程等 技术,开展疼痛的神经表征与神经调控研究。获得科技创新 2030-脑科学与类脑研究(脑计划)青年科学家项目、国家自 然科学基金优青和面上项目、中科院百人计划等项目的资助;

研究成果以通讯作者发表在 Nature Mental Health、Nature Human Behaviour、PNAS 等期刊。



徐鹏飞,北京师范大学心理学部拔尖人才、博士生导师,应用实验心理北京市重点实验室副主任。认知神经科学博士(北京师范大学)、神经精神病学博士(荷兰格罗 宁根大学)。采用认知实验、计算模型、多模态脑成像技术等探索情绪与情绪障碍的脑认知机制。先后主持科技部 重大专项工作任务、基金委青年/面上/国际合作项目、中

国科协青年人才托举项目、深圳市重点项目和海外高层次人才项目;参与承担国家社科重大项目、科技部重大项目、基金委重点项目、重点国际合作项目等。在Nat Hum Behav、Brain、PLoS Biol 等 SCI/SSCI 学术刊物上发表论文 80 余篇,拥有多项国家发明专利和软件著作权,研究成果获得省部级自然科学二等奖。曾任深圳大学情绪与社会认知研究所研究员、副所长。现任中国认知科学学会社会认知分会副会长、深圳市脑科学学会副会长等社会职务。



周东升,宁波大学附属康宁医院教授,科教科科长、物 理诊疗中心主任,市精神心理疾病物理诊疗重点实验室副 主任,硕导,浙江省医坛新秀、宁波市领军与拔尖人才。 任中国神经科学会应激神经生物学分会副主任委员;中国 康复医学会脑功能评定与康复专委会委员;中国神经科学 会精神病学基础与临床分会(CSNP)委员等社会任职。从

事脑功能检测与神经精神疾病的神经调控治疗康复,主持/参与国自然及省部级等项目 20 余项,主要负责人获得省市科技进步奖 4 项,第一/通讯作者在《Molecular Psychiatry》、《Brain Stimulation》、《BMC Medicine》、《Cell reports Medicine》、《中华老年医学杂志》等杂志发表论文 110 余篇,中科院 Q1/IF>10 分 20 篇, 主编/参编中英文专著 16 部,授权专利/软著 60 余项,成果转化 6 项。



王红星,医学博士,博士生导师,北京市高层次领军人 才,北京市登峰人才北京神经科学会睡眠与神经调控专委会 主任委员、中国睡眠研究会神经调控专业委员会常务委员; 中华精神科杂志第六届编委等。长期从事神经精神疾病、感 觉异常、经颅交流电调控睡眠情绪认知的基础与临床。作为 负责人主持国家自然科学基金委、科技部重点研发项目等 8

项,近5年研究成果以第一或通讯作者在领域国际期刊 Psychol Med、Brain、 Psychother Psychosom、Mol Psychiatry、General Psychiatry、Ann Intensive Care、 Chin Med J 等发表,其中,4篇论文是 ESI 高被引论文,2篇论著被第三方评为 领域 2020 年度高价值论文 TOP100 中的第3和44位,2篇论著被国际知名期刊 专门述评,1篇被 Brain 作为 Editor's Choice 推荐为 2022 年第1期的亮点 /highlighted 文章。



任维聪,河北师范大学心理系副教授,硕士生导师。河北省 心理卫生学会心理评估专业委员会常务委员。参研及主持国 家自然科学基金、河北省自然科学及社会科学基金十余项, 在《心理学报》、《心理科学》、《中国心理卫生杂志》等 中文核心期刊及《Schizophrenia Research》《Frontiers in Aging Neuroscience》《PsyCh Journal》等 SCI/SSCI 期刊发表学术论

文 20 余篇。目前的研究兴趣领域包括:认知年老化及其神经机制,心理异常的认知神经机制,心理异常的识别和干预。



车先伟,2019年获神经科学博士学位,现任杭州师范大学副教授。主要研究方向为应用经颅磁刺激缓解慢性疼痛及 其神经环路与神经可塑性机制研究。主持国家级和省部级项 目多项,以第一或通讯作者在 Biological Psychiatry, Brain Stimulation, Neurosci Biobehav Rev, NeuroImage 等 TOP 期刊 发表文章多篇。入选杭州市高层次人才特殊支持计划,浙江

省神经科学学会理事。

四、BP&瀚翔 TMS-EEG 应用工作坊工作坊报告专家简介:



Pierluigi Castellone

General Manager Operations

Pierluigi graduated in Electronic Engineering at the University of Napoli, Italy, where he specialized on Biomedicine. During his studies, Pierluigi spent 12 months at the university of Frankfurt, Germany where he had the possibility to work with one of the first systems for

combined EEG/fMRI measurements sold by Brain Products worldwide.

A few months after he finished his studies, he joined Brain Products as scientific consultant in Sales. In the past 20 years Pierluigi covered various positions in the company and contributed to the development of Brain Products Group in different ways.

Pierluigi is currently the company general manager for operations. He also holds the position as co-director at Brain Products Medical Technology and Brain Products Asia, Brain Products subsidiaries in China and Singapore respectively.



Dr. Nicola Soldati

Head of Sales, Business Development & Subsidiary management

Nicola is a former Cognitive Neuroscience researcher who joined Brain Products in 2013 and where he leads the Sales department and the Business Development & Subsidiary Management department. In his academic work he focused on developing data-driven

algorithms and methods for real-time joint EEG-fMRI based Brain Computer Interfaces. Nicola's mission is to leverage on his experience and expertise in the industry and academy fields to help enabling future researchers pushing forwards the boundaries of the knowledge of the brain.



Anett Knoll

Sales Operations Specialist

Anett Knoll has been a member of the Brain Products sales team since November 2019 and supports her colleagues in the areas of sales operations, internal and external communication, process optimization and event organization.

Before joining Brain Products, Anett Knoll worked in adult education

and managed a training center for retraining and further education in the fields of project management and IT.



Dr. Michael Schubert

Head of Product Management

Michael is a Medical Engineer by training and holds a PhD in Neuroscience. His academic research focused on brain connectivity patterns related to sports performance, specifically in skilled golfers, both in controlled laboratory settings and on the golf course. With his technical expertise, he has also contributed

to several international research projects in broader sports contexts. This includes extended collaborations with universities in Norway, the US, and South Africa where he enabled EEG data collection and analysis.

Michael joined Brain Products in 2016 as a Scientific Consultant in the Scientific Support department. In 2018, he transitioned to Product Management, where he applied his passion for neuroscience technology to steer Brain Products product portfolio. Today, as the head of the department, he leads a team dedicated to providing the electrophysiological research community with high-quality products and solutions.



Dr. Sara Pizzamiglio

Scientific Consultant in Sales

Sara is a Biomedical Engineering specialized in Neuroengineering and Neuroscience. In her academic work she focused on the investigation of neuromuscular correlates of lab-based rehabilitation paradigms as well as of daily life activities outside of the lab. She worked mostly with EEG, TMS and EMG; she has gained a strong expertise in the MoBI field.

Sara joined the Sales team at Brain Products in 2019 as Scientific Consultant and since then she supports customers all over the world by recommending the Brain Products solutions that best fit their research needs and goals. She is involved in promotional and educational projects, and she has gained a lot of experience in solutions real-time brain-state dependent applications and is now showcasing them in many online and in-person events.

Sara holds a M.Sc. from Politecnico di Milano and a Ph.D. from the University of East London.



Dr. Yin Fen Low

Scientific Consultant in Scientific Support

Yin Fen is a member of the Scientific Support team at Brain Products since December 2020. In

particular, one of her main responsibilities is to support users of the BrainVision Analyzer 2 in

pursuing optimal data analysis based on their research requirements.

During her time as a research assistant, she was trained in the research area of auditory selective attention with a focus on developing EEG analysis methods to quantify neural correlates of selective attention in healthy subjects and tinnitus decompensation patients. Prior to joining Brain Products Yin Fen worked as a lecturer in the discipline of electrical and electronics engineering and led EEG research projects that focused on the implementation of signal processing and machine learning algorithms.

Prof. Dr. Christoph Zrenner

University of Toronto

Dr. Christoph Zrenner is a scientist and neurologist with the Temerty Centre for Therapeutic Brain Intervention at CAMH, where he provides neurology consultations to inpatients at CAMH. Dr. Zrenner studied pre-clinical medicine at Cambridge University (UK) and clinical medicine at the University of Tübingen (Germany), where he also completed his residency in neurology and worked as a Clinician Scientist in Prof. Ulf Ziemann's lab. He is now Assistant Professor at the

University of Toronto working with EEG and TMS at the Temerty Centre for Therapeutic Brain Intervention to further develop clinical applications of personalized brain-state dependent brainstimulation.

Dr. Zrenner is interested in brain-state dependent brain stimulation and uses real-time electroencephalogram (EEG) to investigate oscillatory brain-states with the goal of identifying "temporal targets" for neuromodulatory interventions. Dr. Zrenner was the lead scientist in the research project that led to design of the "brain oscillation state sensor" device and the subsequent commercialization efforts (i.e., the bossdevice RESEARCH).



career, he focused on

Ismael Gaxiola-Valdez, MSc Eng.

Director & Operation Manager - Brain Products Asia (Singapore)

General Manager & Legal Representative – Brain Products Medical Technology (Shenzhen)

Ismael is a Biomedical Engineer with more than 12 years of experience in medical imaging

techniques such as MRI, CT, EEG among others. During his research

investigations related to Epilepsy, Stroke, Depression using different research techniques. He holds an MSc in Biomedical Engineering from the University of Calgary (Canada).

Ismael joined the Brain Products group in 2018 before moving to Singapore in 2019 to open the first Asian subsidiary of the company, Brain Products Asia. Since this year, he has supported the distributors of the group in the Asian region as well as selling the EEG solutions of the group in new emerging markets within Asia.

In addition, since 2023, he oversees the newest subsidiary of Brain Products located in

Shenzhen, China - Brain Products Medical Technology. This company mostly supports our local distributor in China to increase their success promoting our products in the country.



中国心理学会脑电相关技术专业委员会由全国来自 30 多家科研院所和大学的 40 多名领域内知名专家共同发起,2017 年 5 月 6 日经中国心理学会常务理事会获批筹建,2018 年 7 月 27 日正式成立。2022 年 9 月第一次换届。现任主任为罗跃嘉教授。委员会宗旨是团结和组织全国脑电及相关技术的专业从业人员,促进国内脑电技术进步和学术交流,为心理学等相关领域的科研和应用转化做出贡献。至今已成功举办十届年度研讨会,10 余次 ERP 脑电技术高级讲习班,培养了数百名技术人才,在国内脑电领域产生了广泛而深远的影响。

专委会职务	姓名	专委会职务	姓名	专委会职务	姓名
主任	罗跃嘉	委员	李鹏	委员	王益文
副主任	丛丰裕	委员	李先春	委员	吴健辉
副主任	冯文锋	委员	李雪冰	委员	吴婷婷
副主任 (兼秘书)	古若雷	委员	刘强	委员	徐鹏
副主任	雷 旭	委员	刘泉影	委员	徐鹏飞
副主任	尧德中	委员	罗 欢	委员	杨娟
委员	陈安涛	委员	罗劲	委员	杨奇伟
委员	陈桃林	委员	罗 禹	委员	杨苏勇
委员	杜博琪	委员	马海林	委员	尹华站
委员	付世敏	委员	买晓琴	委员	余凤琼
委员	甘甜	委员	彭微微	委员	袁加锦
委员	何蔚祺	委员	彭小虎	委员	张丹丹
委员	贺金波	委员	秦绍正	委员	张 阳
委员	胡 理	委员	曲琛	委员	赵鑫
委员	蒋重清	委员	宋为群	委员	朱湘茹
委员	库逸轩	委员	涂毅恒		
委员	李富洪	委员	王长明		

中国心理学会脑电相关技术专业委员会成员名单



广东省认知科学学会

广东省认知科学学会是由广东省认知神经科学、心理学和医学工作者组成的 公益性、学术性社会团体,于 2015 年 2 月由广东省民政厅批准成立。目前,广 东省认知科学学会的会员来自广东省的数十家高校、科研院所、医院和企业;名 誉会长为罗跃嘉教授,会长为深圳大学陈琦教授。

广东省认知科学学会的宗旨是召集广东省广大认知神经科学、心理学和医学 工作者,开展认知科学相关的学术活动,加强学术研究和不同学科之间的合作交 流,以促进认知科学的繁荣和发展。学会经营范围是开展认知科学理论研究、经 验学术交流、讲座培训、咨询业务、技术服务、刊物出版、相关公益活动等。学 会成立两年以来,已开展多次大型学术会议,在脑成像、脑电/ERP、情绪等学术 与技术领域已经具有重要的影响力。

广东省认知科学学会理事会名单

名誉会长:罗跃嘉

会 长:陈琦

副 会 长: 谭力海、陈仰昆、关青、郭毅、贺菊方、库逸轩、李湄珍、李小 俚、路中华、彭飞、邱士军、曲琛、徐格林、叶茂林

常务理事:蔡晓东、常春起、崔芳、付世敏、胡晓晴、黄瑞旺、李海波、李 远清、罗跃嘉、刘慧铭、聂衍刚、秦鹏民、王瑞明、吴仁华、徐锋、张健、张治 国、周国梅、朱英杰

秘书长:吴健辉

监事会:高定国(监事长)、刘耀中、郭婉婉

理 事: 艾卉、陈婷、陈家新、陈蓉蓉、陈瑜、窦凯、段炼、韩尚锋、封 春亮、付桂芳、何昊、何振宏、李何慧、李灵、李美华、李鹏、黎思娴、刘汉军、 刘璐、刘泉影、刘彦平、刘勇林、隆晓菁、鲁嘉晨、马捷、梅宁、孟祥红、穆淑 花、潘静、屈剑锋、全鹏、彭家欣、任平、任占兵、陶伍海、涂立新、王优、翁 汉育、伍海燕、吴文、肖雅琼、徐孟泽、徐敏、徐鹏飞、余天佑、曾译萱、张慧 君、张浩波、张剑锋、张迎黎、张璐璐、张瑞彬、赵江浩、赵久波、周可、周云 飞、朱键军、朱睿达、邹来泉、邹良玉。

理事单位:深圳瀚翔、上海心仪、博睿康、南京尖创



教育学院有着光荣而悠久的历史,发端于 1931 年的河北省立女子师范学院 教育系。学院目前有在职教工 92 人,其中专任教师 81 人,具有博士学位教师 44 人,教授 16 人,副教授 33 人;博士生导师 10 人,硕士生导师 42 人。学院教师 获评河北省教学名师、河北省模范教师、河北省师德标兵、河北省先进德育工作 者等荣誉,2 人入选河北省"三三三人才工程"第三层次人才。经过几代人的艰 苦创业和接续奋斗,教育学院在人才培养、科学研究、教育教学、社会服务等方 面取得了一系列成绩,实现了跨越式发展。

学院现有5个本科专业,分别是教育学、心理学、应用心理学、公共事业 管理和教育技术学。学院拥有教育博士专业学位授权点,2个硕士学位一级学科 授权点,2个专业学位授权点。学院拥有全国应用心理硕士专业学位研究生联合 培养示范基地1个、国家级教育硕士实践基地2个、河北省高等学校人文社会科 学重点研究基地1个。国家级一流本科专业建设点3个,省级一流本科专业建设 点1个,河北省重点学科1个。

学院建有智能化教学、信息化教学技能训练、数字化资源开发等14个专业 实验室,承担了多项国家级和省(部)级项目,发表高水平论文多篇;广泛开展 学术交流合作,同美国、瑞士、香港等国家或地区的10余所高校建立了合作关 系。

"提升服务社会水平,增强社会影响力"是学院办学的重要理念。近些年, 学院在承担大量的国培、省培、委托培训等工作中,创立的"课堂引领为主,课 外延伸为辅,学员自主研讨"相结合的培训模式,收效显著,彰显了学院在教育 服务社会上独有的特色。

hanix瀚翔 深圳瀚翔脑科学技术股份有限公司

深圳瀚翔脑科学技术股份有限公司创立于 1997 年,总部位于深圳,在北京、成都、西安、南京、武汉均设有分公司,形成了全国性的营销及服务网络。

瀚翔脑科学是国家级高新技术企业,专注脑科学与神经科学领域 20 多年, 致力于为脑科学、神经科学、体育科学提供专业化的系统解决方案,已服务超过 2000 家优质客户,包括清华大学、北京大学、北京大学第六医院、复旦大学、上 海交通大学、上海精神卫生中心、四川华西医院、解放军陆军总医院、深圳人民 医院等。

2016年,瀚翔脑科学全资收购深圳英智科技有限公司,致力于神经功能损伤、神经功能障碍和神经功能失调的临床解决方案,自主开发了经颅磁刺激(TMS)和经颅直流电刺激(tDCS)为核心技术的两大诊疗体系,广泛适用于神经科、精神科、康复科、儿科及脑神经科学研究机构。

2024年,瀚翔脑科学集团全资收购欧洲百年神经电生理企业意大利 EB Neuro 公司。通过此次收购,瀚翔脑科学将增加在精神病学和神经生理学的科研 和临床解决方案,包括脑机接口、精神疾病和神经损伤诊断和监测及其物理治疗 等应用方案。

瀚翔脑科学致力于成为脑科学与神经科学领域专业解决方案的领航者!

参会注意事项

一、交通指引

起点出发至正定国豪酒店(河北省石家庄市正定县华安西路37号)。

起止地点	交通工具	距离	车程
正定国际机场-酒店	打车约 35 元	20 公里	30分钟
石家庄站-酒店	打车约 40 元	25 公里	50 分钟

二、天气预报

时间	城市	天气	温度
2024年10月17日	正定县	小雨	16−19°C
2024年10月18日	正定县	小雨	11−19°C
2024年10月19日	正定县	晴转多云	6−12°C
2024年10月20日	正定县	小雨转晴	4-10°C