## 会议日程

(5月31日全天脑磁图工作坊,具体日程待定)

2024年6月1日(主会场)			
时间	报告题目	报告人	主持人
08:00-08:20	开幕式		刘政策
08:20-09:20	圆桌论坛:中国认知神经科学 20 年回顾与展望 0-09:20 (论坛嘉宾:杨雄里、郭爱克、董奇、骆清铭、韩世辉、何生、胡德文、蒋田仔、姜扬、贺菊方、杨玉芳、周晓林等)		罗跃嘉
09:20-09:50	待定	骆清铭	傅小兰
09:50-10:20	枸杞糖肽抗抑郁的研究:由基础到临床	苏国辉	一一一一一
10:20-10:30	茶歇		
10:30-11:00	探索脑智发育规律 促进学生健康成长	董奇	
11:00-11:30	待定	郑海荣	李红
11:30-12:00	脑网络组图谱引导的脑疾病精准神经调控方法和设备	蒋田仔	
12:10-14:00	午餐及休息		

2024年6月1日( <del>分会场</del> 一)				
时间	报告题目	报告人	主持人	
14:00-14:20	情绪在大脑中究竟如何表征?	秦绍正		
14:20-14:40	人类睡眠中的情绪记忆编辑	胡晓晴		
14:40-15:00	社会交互知觉的计算机制	蒯曙光	陈琦	
15:00-15:20	基于意识与工作记忆分离视角探讨意识的认知神经机制	陈辉		
15:20-15:40	生理心理信息感知与多模态人机交互	郑文明		
15:40-15:50	茶歇			
15:50-16:10	脑功能调控的一些进展与思考	袁逖飞		
16:10-16:30	智慧社会中人与 AI 的关系	古若雷		
16:30-16:50	真实世界临床脑电的转化探究	江海腾	贺金波	
16:50-17:10	孤独症脑影像个体化测量	段旭君		
17:10-17:30	Neuroimaging of Fatigue in the Human Brain	饶恒毅		
18:00-19:30	晚餐	1		

2024年6月1日(分会场二)			
时间	报告题目	报告人	主持人
14:00-14:20	认知地图的脑网络与神经计算	柳昀哲	

14:20-14:40	精神分裂症中的认知计算与脑成像	陈	骥	
14:40-15:00	在正常及幻听人群中探索基于运动系统预测机制的脑电研究	田	兴	买晓琴
15:00-15:20	精神心理疾病影像引导下微无创治疗进展	王柏	事云	
15:20-15:40	精神分裂症未来情景想象的缺损与干预	王	亚	
15:40-15:50	茶歇			
15:50-16:10	气味对动作控制的影响	王小	卜春	
16:10-16:30	Neural architecture of social punishment	穆	妍	
16:30-16:50	脑心交互与认知加工	张佥	引锋	南云
16:50-17:10	Decomposing loss aversion from a single neural signal	盛	峰	
17:10-17:30	失眠脑调控与个体化策略	袁	凯	
18:00-19:30	晚餐			

2024年6月1日( <mark>分会场三</mark> )					
时间	报告题目	报告	人	主持人	
14:00-14:20	病理性成瘾记忆的神经调控干预	薛言	学		
14:20-14:40	对歌经验影响少数民族歌手执行功能:来自行为与 fNIRS 的证据	张姝	玥		
14:40-15:00	强迫行为的神经机制:基于巴浦若夫与操作性条件化系统的视角	彭子	文	董原君	
15:00-15:20	社会比较影响努力投入的神经机制	魏	萍		
15:20-15:40	自然刺激神经影像在精神障碍脑研究中的应用	杨	志		
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:10	儿童早期作弊行为的发展及其影响因素	赵	立		
16:10-16:30	母亲应对社会化与儿童应对的相互作用模式: 脑间同步的作用	蔺秀	云		
16:30-16:50	概率规则的学习和发现	张	航	杨群	
16:50-17:10	健康志愿者疼痛感知中大脑感觉运动皮层 theta 波功率变化与 alpha HD-tACS 镇痛效果个体差异的相关性研究	刘继	旅	199, 411	
17:10-17:30	叙事能力老化的脑影像特征	李	馨		
18:00-19:30	晚餐				

2024年6月2日( <mark>主会场</mark> )			
时间	报告题目	报告人	主持人
08:30-09:00	注意与意识	何 生	胡德文
09:00-09:30	人脑连接组发育图谱与计算模型	贺永	
09:30-10:00	EEG responses reveal how tactile information is integrated	周晓林	的怎又
10:00-10:30	从神经可塑性到老年痴呆症,弱视,耳鸣,抑郁及癫痫的治疗	贺菊芳	
10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:10	The sociocultural human brain	韩世辉	
11:10-11:40	意图识别过程中的选择性注意	沈模卫	罗劲
11:40-12:10	生物社会信息的视觉加工	蒋 毅	
12:10-14:00	午餐及休息		
2024年6月2日( <mark>分会场</mark> 一)			
时间	报告题目	报告人	主持人

14:00-14:20	情绪问题的脑认知机制、预测与干预	徐朋	鸟飞		
14:20-14:40	动机对人际情绪调节策略选择的影响及其脑间同步性特征	袁力	锦		
14:40-15:00	情绪信息加工与应激反应——来自脑电研究的证据	张	亮	李雪冰	
15:00-15:20	共情驱动的群体代际决策	罗思	即見		
15:20-15:40	社会脑中道德,记忆和情绪的交互神经机制	伍海	<b>手燕</b>		
15:40-15:50	茶歇				
15:50-16:10	基于多模态数据和深度学习的脑龄预测	黄炉	5升		
16:10-16:30	近红外超扫描技术在双人不确定性决策研究中的应用	徐四	华		
16:30-16:50	同步 TMS-EEG 联合神经药理学技术揭示经颅磁刺激缓解疼痛的神 经机制	车先	信伟	李永鑫	
16:50-17:10	基于脑电磁信号的认知客观评估	张军	三鹏		
17:10-17:30	疼痛神经影像学评估	王雪	强		
17:30-17:50	闭幕式	罗岛	(嘉		
	2024年6月2日( <mark>分会场</mark> 二)				
时间	报告题目	报告	人	主持人	
14:00-14:20	Alpha oscillatory activity causally linked to working memory retention: Insights from online phase-corrected transcranial alternating current stimulation (tACS)	张交	女初		
14:20-14:40	应激信息在工作记忆中的加工偏向:基于脑电的研究证据	罗	禹	李新影	
14:40-15:00	风险决策中后悔情绪的作用机制研究——来自脑电和脑磁的证据	刘志	泛远	子机彩	
15:00-15:20	认知控制的双机制模型:来自瞳孔与脑电的证据	李富	[洪		
15:20-15:40	语义预期的脑电研究	朱祖	1德		
15:40-15:50	· 茶歇				
	小型				
15:50-16:10	见义勇为与救死扶伤——第三方利他行为的心理、脑与计算机制	刘	超		
		刘秦朋			
15:50-16:10	见义勇为与救死扶伤——第三方利他行为的心理、脑与计算机制			朱湘茹	
15:50-16:10 16:10-16:30	见义勇为与救死扶伤——第三方利他行为的心理、脑与计算机制 自我意识的神经机制以及临床应用研究	秦朋	9民	朱湘茹	
15:50-16:10 16:10-16:30 16:30-16:50	见义勇为与救死扶伤——第三方利他行为的心理、脑与计算机制 自我意识的神经机制以及临床应用研究 诚信阈限:个体诚信行为的认知神经机制	秦朋	9民 测 杨	朱湘茹	
15:50-16:10 16:10-16:30 16:30-16:50 16:50-17:10	见义勇为与救死扶伤——第三方利他行为的心理、脑与计算机制 自我意识的神经机制以及临床应用研究 诚信阈限:个体诚信行为的认知神经机制 受贿行为的认知计算机制、神经基础及个体差异初探	秦朋	9民 测 杨	朱湘茹	

2024年6月2日( <mark>分会场三</mark> )				
时间	报告题目	报告人	主持人	
14:00-14:20	基于颅内脑电的工作记忆的电生理机制研究	李瑾		
14:20-14:40	人脑初级运动皮层的梯度组织	甄宗雷		
14:40-15:00	人脑功能网络个体差异研究及在抑郁症中的应用	代政嘉	张丹丹	
15:00-15:20	白质高信号影响认知功能的脑损伤模式及其影响因素研究	陈姚静		
15:20-15:40	基于脑脊影像的神经通路和神经调控研究	孔亚卓		
15:40-15:50	茶歇			
15:50-17:30	研究生论坛(10个报告,每个10分钟)			
17:30-17:50	闭幕式	罗跃嘉		
18:00-19:30	晚餐并离会			