

附件 3：部分参会人简介（按姓氏拼音排序）

参会专家	个人简介
 <p>姓名：车先伟</p>	<p>杭州师范大学副教授，金华市中医院柔性人才引进专家。主要研究方向为应用经颅磁刺激缓解疼痛、抑郁症及大脑皮层可塑性机制。主持国家级和省部级项目多项，研究成果发表于 <i>Biological Psychiatry</i>, <i>Brain Stimulation</i>, <i>Pain</i> 等高水平期刊。入选杭州市高层次人才计划，任浙江省神经科学学会神经调控分会副主任委员，中国认知科学学会认知与脑调控分会委员。</p> <p>报告题目：《加速经颅磁刺激的量效关系及疼痛调控转化研究》</p>
 <p>姓名：陈益强</p>	<p>中国科学院计算技术研究所副所长，研究员，博士生导师，移动计算与新型终端北京市重点实验室主任，入选国家万人科技创新领军人才，国务院特殊津贴专家。国家"现代服务业"及"BT 和 IT 融合"重点专项总体组专家。</p> <p>报告题目：《模联网：模型联邦网络构建及应用》</p>
 <p>姓名：高晓雪</p>	<p>华东师范大学心理与认知科学学院研究员、博士生导师。应用计算认知神经科学手段，突破社会情感诱发、量化及脑机制研究等难点，解析了感激、内疚等重要社会情感发生及异常的认知神经机制。于 <i>Nature Communications</i>, <i>PNAS</i> 等知名期刊发表多篇论文，入选中国科协青年人才托举工程，主持国家自然科学基金面上、青年项目等。任《心理科学》杂志副主编、中国认知科学学会社会认知分会理事。</p> <p>报告题目：《计算认知神经科学视角下的人类社会情感》</p>



姓名：古若雷

中国科学院心理研究所研究员，中国科学院大学岗位教授，中国心理学会脑电相关技术专业委员会副主任。获广东省自然科学二等奖、中科院教育教学成果二等奖、国科大领雁银奖、国科大研究生优秀课程奖等。入选国家级青年人才项目、北京市社科青年学术带头人。主要关注人工智能技术对社会心理的影响。主持多项国家自然科学基金面上和青年项目，参与国家自然科学基金重点国际合作项目、国家社科重大项目等。研究成果发表在 PNAS、Clinical Psychology Review、J Neurosci、Computers in Human Behavior 等期刊。H-index 为 38。

报告题目：《人工智能社会心理学进展》



姓名：何晖光

中国科学院自动化所研究员，博士生导师，国家高层次人才，中国科学院大学岗位教授，上海科技大学特聘教授。先后主持多项国家重要项目，获得国家科技进步二等奖两项（排二、排三）等多个奖项，入选北京市科技新星，中科院“卢嘉锡青年人才奖”，中科院青年创新促进会优秀会员等。研究领域为脑-机接口、类脑智能、医学影像分析等。CCF/CSIG 杰出会员，建国七十周年纪念章获得者。

报告题目：《细粒度情绪神经信息编解码》



姓名：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，国家自然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技术，主要研究疼痛和共情的脑神经机制和调控方法。研究成果发表在 Neuron, Nature Human Behaviour, Psychological Bulletin, Cell Reports Medicine, Science Bulletin 和 PNAS 等权威期刊；获北京市自然科学二等奖、中国康复医学会科学技术奖一等奖、中国科学院教育教学成果奖二等奖、中国科学院优秀导师等表彰。

报告题目：《共情的训练与提升》



姓名：韩世辉

北京大学心理与认知科学学院教授，北京大学麦戈文脑研究所研究员，主要从事文化与社会认知神经科学研究，研究感觉经验、文化经验、社会组群关系和基因如何影响人类的社会认知和行为（包括自我加工、痛觉共情、死亡意识、群体冲突等）的神经机制。

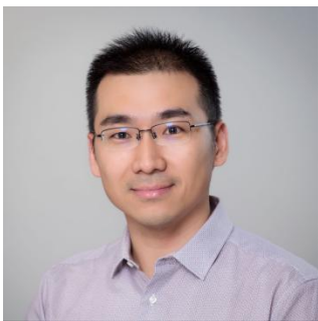
报告题目：《Empathy for social robots' pain》



姓名：江海腾

国家高层次青年人才，科技创新 2030—“脑科学与类脑研究”重大项目首席青年科学家，脑机智能全国重点实验室临床基地办公室主任，浙江大学医学院附属精神卫生中心研究员，浙江大学双脑中心研究员，良渚实验室课题组组长。团队长期致力于新型脑信息分析方法的开发、认知与脑疾病机制的探究以及临床转化。在研主持国家级项目 3 项，代表性研究成果以通讯或者第一作者在 Advanced Science 和 Annals of Neurology 等高水平期刊发表。

报告题目：《真实世界精神医学转化探究》



姓名：孔亚卓

中国科学院心理研究所研究员，牛津大学脑功能成像中心客座研究员，心理所磁共振成像研究中心主任，中国科学院人才计划获得者。毕业于中国科技大学自动化系，于英国谢菲尔德大学心理学系获博士学位，后在牛津大学脑成像中心从事磁共振成像研究多年。近年来致力于运用多模态脑与脊髓磁共振成像技术，通过研究触觉痛觉痒觉的感知、传导、认知、调节的脊髓-脑干-脑皮层神经环路来揭示复杂躯体感知觉的神经机制，同时探讨疼痛共情和社会性疼痛的神经机制，在此基础上探索疼痛慢性化的生理心理机制以及对病理性疼痛的预测评估、干预评估及神经调控等镇痛策略的开发。研究成果发表在包括 Brain, PNAS, NeuroImage, Journal of Neuroscience, Cerebral Cortex 等神经科学领域重要杂志上。

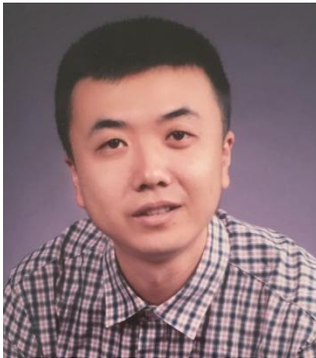
报告题目：《Cortico-spinal Pain Signature》



姓名：梁猛

天津医科大学医学影像学院教授、博士生导师。于中国科学院自动化研究所获得博士学位，曾先后在英国牛津大学和伦敦大学学院从事博士后研究工作。研究领域为脑功能成像方法学及在神经与精神疾病中的应用，多年来从事疼痛的神经影像学研究，重点关注利用脑功能成像与人工智能技术研究疼痛的特异性神经编码机制。

报告题目：《基于机器学习技术解码疼痛在人脑内的特异性神经表征模式》



姓名：刘弼

中国科学院自动化研究所副研究员。2015 年博士毕业于中国科学院自动化研究所并留所工作至今，主要研究方向为情感计算、语音与音频处理、人机交互。曾获中国电子学会技术发明一等奖、北京市科技进步二等奖，中国专利优秀奖。承担或参与多项国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目、中国科学院战略先导科技专项项目等。近 5 年在 IEEE TPAMI、IEEE TNNLS、IEEE TAFFC、IEEE/ACM TALSP 等顶级国际期刊和 ACM MM、NeurIPS、ICASSP 等顶级国际会上发表论文 60 余篇，连续 4 年获得国际权威算法竞赛冠军，累计 4 次获得国内外重要学术会议最佳论文。参与撰写《情感计算理论与方法》专著，获得国科大-华为“智能基座”栋梁之师。

报告题目：《基于大模型的多模态情感识别》



姓名：刘超

北京师范大学心理学部认知神经科学与学习国家重点实验室暨 IDG/麦戈文脑科学研究院教授/PI/博导。青年长江学者、万人计划青年拔尖人才。主要关注情绪在社会认知尤其是道德认知中的调控作用与脑机制及其应用。在 Nature Computational Science、PNAS、PLoS Biology、eLife 等国际领域知名期刊发表责任作者论文 50 余篇。目前担任中国心理学会情绪与健康心理学分会理事，中国认知科学学会社会认知分会副会长，中国人工智能学会情感智能专委会和 AI 伦理与治理专委会委员。主持承担国家社科重大

	<p>项目 2 项。</p> <p>报告题目：《第三方利他行为的心理、脑与计算机制及其在人工智能中的应用》</p>
 <p>姓名：刘继欣</p>	<p>西安电子科技大学生命科学技术学院教授、博士生导师。主要利用神经影像技术，研究疼痛信息处理的脑神经机制，探索客观准确的疼痛评估方法，开发基于非侵入神经刺激的镇痛策略。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目等，在 Neurology、Brain Stimulation、PAIN、NeuroImage 等杂志发多项研究成果。</p> <p>报告题目：《基于脑脊影像学的疼痛灾难化对肠易激综合征患者肠道敏感性影响的研究》</p>
 <p>姓名：刘永进</p>	<p>清华大学计算机系长聘教授，主要研究方向为计算机图形学、认知计算和多模态媒体智能信息处理。现任人机交互与媒体集成研究所所长，中国图象图形学学会智能图形专委会主任，全国信息技术标准化技术委员会委员。国家杰出青年科学基金获得者（2018-2022）、国家优秀青年基金获得者（2014-2016），入选教育部新世纪人才计划（2011）。</p> <p>报告题目：《面向空间智能的混合情绪识别方法研究》</p>
 <p>姓名：吕雪靖</p>	<p>中国科学院心理研究所副研究员，博士生导师，中国科学院青年创新促进会会员。主要利用行为学、脑电生理和脑成像技术对非药物镇痛的生理和心理机制以及疼痛的心理-神经认知干预手段进行了系统的研究，擅长将不同的心理物理调控手段融合，开发新型的镇痛和情绪调节方案，相关成果发表在 British Journal of Anaesthesia、Cell Reports Medicine 等杂志。</p> <p>报告题目：《Modulating pain perception through sensorimotor synchronization》</p>



姓名：马翠霞

中国科学院软件研究所研究员，博士生导师，中国科学院大学岗位教授。主要研究领域为自然人机交互，多模态融合可视分析、情感计算等。荣获国际牛顿奖、北京市科学技术奖一等奖，主编国际专著 1 部。主持和参与国家级和省部级项目、国际合作项目 30 余项，在国际权威期刊和会议发表论文 60 余篇。荣获中国科学院朱李月华优秀教师奖及中国科学院软件研究所杰出青年人才计划项目支持、优秀导师荣誉称号。

报告题目：《多模态融合的情感可视分析与自然交互》



姓名：马燧娜

北京师范大学教授，认知神经科学与学习国家重点实验室、IDG/麦戈文脑科学研究院 PI，北脑研究中心-北脑学者。于复旦大学、北京大学获理学学士和博士学位。研究主要结合认知测试、行为决策计算建模、颅内脑电记录等多种技术，来理解动态交互过程中人际和群体社会决策的神经生物学机制。研究工作获得国家自然科学基金委杰青、重点、优青、科技部脑计划等项目的资助。研究工作发表在 Nat Neurosci, Nat Hum Behav, Neuron, Nat Commu, PNAS 等国际学术期刊。

报告题目：《Neurocognitive mechanisms of social cooperation》



姓名：孟景

重庆师范大学教授，博导。“重庆英才计划·青年拔尖人才”、“重庆市高校中青年骨干教师”、“重庆市学术技术带头人后备人选”。研究方向：疼痛与共情的认知神经机制、特殊人群的心理与教育。

报告题目：《疼痛共情量表与实验材料库》



姓名：潘亚峰

浙江大学心理与行为科学系百人计划研究员、博士生导师，脑机智能全国重点实验室双聘研究员。担任中国高等教育学会学习科学研究分会副秘书长，中国心理学会学习心理专委会委员。主要从事教育神经科学、社会学习、社会互动等方面的研究，以第一或通讯作者在 *Lancet Psychiatry*、*Advanced Science*、*Perspectives on Psychological Science* 等领域权威学术期刊发表论文。获评美国心理科学协会学术新星 (APS Rising Star)。

报告题目：《异常互动的“超同步”机制与调控》



姓名：彭微微

深圳大学心理学院教授，博士生导师，已入选广东省珠江人才计划青年拔尖人才项目和深圳市海外高层次人才项目。主要研究兴趣是使用心理物理测量、脑电和脑成像技术研究疼痛及其神经机制，并结合无创神经调控技术研发心理物理镇痛策略，为临床疼痛的诊断和治疗提供新思路和新手段。以第一或通讯作者在 *PAIN*, *Brain Stimulation* 和 *NeuroImage* 等国际权威期刊发表了 50 余篇学术论文，已授权发明专利 3 项，获批计算机软件著作权登记 1 项。先后主持国家自然科学基金青年和面上项目、广东高校省级科研项目和深圳市基础研究项目；获中国康复医学会科学技术奖一等奖、北京市科学技术奖自然科学二等奖；担任中国心理学会脑电相关技术专业委员会委员、生理心理专业委员会委员、眼动心理研究专业委员会委员等。

报告题目：《调控感觉运动皮层 alpha 节律的镇痛效应》



姓名：孙晓军

华中师范大学心理学院院长、教授，青少年网络心理与行为教育部重点实验室主任，中国心理学会发展心理专业委员会委员，中国心理学会网络心理专业委员会委员兼秘书长，中国心理学会校园欺凌与暴力防治专业委员会委员，湖北省心理学会常务理事，湖北省心理学会青年工作委员会主任。主要研究领域为个性与社会性发展、青少年网络心理与行为等，国内外刊物发表论文 150 余篇。



姓名：汪晨波

华东师范大学心理与认知科学学院副教授、博士生导师。本科和博士分别毕业于浙江大学、北京大学。研究兴趣是疼痛、共情与道德心理。主持国家自然科学基金等科研项目，研究成果发表在 Human Brain Mapping、Social Cognitive and Affective Neuroscience 等期刊。任中国认知科学学会社会认知分会理事、上海市社会心理学学会理事，任《心理科学》、Brain Sciences 等期刊编委。

报告题目：《大语言模型的共情能力测评》



姓名：伍珍

伍珍，清华大学长聘副教授、博士生导师，清华大学心理与认知科学系副主任，清华大学终身学习实验室研究主管。曾获得北京市教学成果奖一等奖、学术新人奖、仲英青年学者、青年教师教学优秀奖等多个奖励和荣誉。已在《Developmental Science》《Evolution and Human Behavior》《PloS Computational Biology》等国内外高水平期刊发表论文 30 多篇，主持国家自然科学基金面上等多个科研项目。

报告题目：《亲社会行为的情绪反馈及计算建模：人机比较的视角》



姓名：张丹丹

四川师范大学博士生导师，国家级青年人才。于 2005 年获西安交通大学生物医学工程系工学学士学位，2010 年获清华大学生物医学工程系工学博士学位，曾赴美国约翰霍普金斯大学医学院访学。以“情绪及社会认知”为主线开展工作，作为最后通讯作者在 Nature Human Behaviour、The Journal of Neuroscience 等期刊发表学术论文。获广东省自然科学二等奖、北京市科学技术二等奖。



姓名：张衡

西南大学计算机与信息科学学院软件学院教授，研究方向为可穿戴计算、计算机感知，近年来研究兴趣在运动、情绪、认知的感知与干预。国内可穿戴早期研发团队核心成员，中国可穿戴计算大会程序委员会主席（2021），西南大学可穿戴与健康计算暨物联智能创新中心负责人，中国计算机学会人机交互和普适计算专委会执委，重庆市卫生健康信息学会数智检验专业委员会首届委员。

报告题目：《多模态情绪感知、识别与运动干预》



姓名：赵国联

中国科学院心理研究所青年特聘研究员、博士生导师。主要从事人因工程、认知科学、人工智能等交叉学科的应用研究，擅长基于可穿戴神经生理信号的情绪识别建模，以及在复杂真实环境中的情绪实时监测与识别。在国内外期刊上发表论文 70 余篇，其中以第一/通讯作者发表论文 34 篇，在情感计算领域国际权威期刊 IEEE Trans. Affective Computing 上发表论文 8 篇。先后主持了多项国家重点研发计划、国自然联合基金重点项目、国自然面上项目、中科院科技创新重点项目，已授权发明专利 20 余项。

报告题目：《科技创新与产业融合的初步探索》



姓名：赵科

中国科学院心理研究所脑与认知科学国家重点实验室副研究员、博士生导师。中国心理学会生理心理专委会秘书。长期致力于人类动作与表情动作的加工和识别研究。目前正在 Nature Communication, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, NeuroImage, Psychophysiology, Neuropsychologia, Biological Psychology 等 SCI/SSCI 杂志上发表文章 70 余篇，获批专利 10 项。主持国家自然科学基金两项，作为科研骨干参与多项科技部 973、重点研发、社科重大项目等项目。曾获中科院百篇优秀博士论文、北京市科技二等奖等科研奖励。



姓名：赵庆柏

华中师范大学心理学院教授，博士生导师，华中师范大学心理学院副院长。现任中国心理学会神经心理学专委会副主任、中国高等教育学会学习科学研究分会理事、中国认知科学学会社会认知分会理事。主要从事创造的认知神经机制、创造力培养、网络学习等领域的研究。主持和参与包括国家 863 计划和国家自然科学基金等省部级以上项目 17 项，在《Neuroimage》《Cerebral Cortex》《British Journal of Educational Technology》和《心理学报》等杂志上发表论文 50 余篇，获湖北省社会科学优秀成果奖 2 项。

报告题目：《创造活动中的人际互动与人机互动》



姓名：周雨青

中国科学院心理研究所副研究员，获中国科学院心理研究所引才项目，国家自然科学基金青年项目资助。她于复旦大学心理学系以及北京大学心理与认知科学学院获得学士与博士学位，后于德国维尔茨堡大学开展博士后研究。她的研究领域为社会认知神经科学，主要将多模态的脑成像数据包括脑磁图、脑电图、功能性核磁共振、以及计算建模相结合。她的研究方向包括人类亲社会行为的影响因素、习得过程，以及群际关系的表征和演化。近年来她以第一或通讯作者的身份在国际高水平期刊如 Nature Human Behaviour（封面文章），PNAS, Journal of Neuroscience,（亮点研究），NeuroImage 等发表研究论文。

报告题目：《社会互动与共情改变》



姓名：庄典

哈尔滨工业大学助理教授，中国建筑学会计算性设计专业委员会委员，Building and Environment 等期刊审稿人。主要研究方向为建筑计算性设计，建成环境感知与交互行为等。主持国家自然科学基金、黑龙江省自然科学基金等纵向课题 4 项，发表学术论文 20 余篇，SCI 检索期刊论文 10 余篇，以第一作者发表 ESI 高被引论文 1 篇。参与国家西部科学城等工程项目荣获黑龙江省城乡规划设计技术成果奖 4 项。

报告题目：《建筑空间视觉环境的多模态感知影响机制》

探索》