

**第五届中国技术经济学会神经经济管理专业委员会
暨第七届管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会
学术年会邀请函（第四轮）**

会议主题：智慧时代的神经管理学前沿

会议时间：2023年6月30日-7月2日

会议地点：上海·上海大学

一、会议主题范围

随着人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术的深度发展，人类社会正快速从“信息时代”步入“智慧时代”。涵盖第一、第二、第三产业的智能转型以及智慧场景无处不在，人类智慧与机器智能的协同融合将对经济社会的高质量发展起到越来越广泛深入的影响。以体力劳动为中心的科学研究，正加速向以脑力劳动为中心的科学研究转变。神经管理学正成为管理学的主体构成之一。

为了加强国内外高校间的学术交流，交换领域内的前沿学术进展，促进管理学科和神经科学的深度融合发展，由中国技术经济学会神经经济管理专业委员会、管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会主办，上海大学管理学院、上海企业创新与高质量发展研究中心（上海市软科学研究基地）、上海市行为科学学会承办的**第五届中国技术经济学会神经经济管理专业委员会暨第七届管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会学术年会**定于**2023年6月30日-2023年7月2日**在上海举行。

会议将围绕“**智慧时代的神经管理学前沿**”主题展开学术研讨。深入探讨神经管理学和神经经济学的国内外前沿发展趋势，交流神经管理学和神经经济学在国家重大战略和社会需求中的最新研究动向，进一步促进神经管理学和神经经济学在我国的研究发展与应用创新。

本次会议旨在推动神经管理学和神经经济学的发展，促进中国神经科学与社会科学进一步交叉融合，为国内外该领域学者（特别是青年学者）的交流与合作打造高质量平台。

欢迎从事神经管理学、神经经济学及相关交叉学科研究或关注上述研究发展的各界人士参加本次会议！

本次会议的主题包括(但不局限于)以下主题:

1. 神经管理学和神经经济学等交叉领域自科申报经验交流
2. 神经管理学和神经经济学实验室建设经验交流
3. 神经管理学和神经经济学前沿研究方法
4. 神经决策学研究
5. 神经营销学、消费者神经科学研究
6. 神经信息系统研究
7. 神经工业工程、神经生产管理、神经工程管理研究
8. 神经创业、神经创新、神经伦理研究
9. 神经组织行为、神经领导科学、神经人力资源研究
10. 神经会计、神经财务管理、神经金融管理研究
11. 神经公共管理研究
12. 神经美学、神经设计研究
13. 研究生青年论坛

二、会议主办单位、承办单位及协办单位

会议主办单位: 中国技术经济学会神经经济管理专业委员会
管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会

会议承办单位: 上海大学管理学院
中山大学管理学院
上海企业创新与高质量发展研究中心
上海市行为科学学会

会议协办单位: 北京恒挚科技有限公司
浙江大学神经管理学实验室
西安科技大学西安市应急安全人因智能重点实验室

会议赞助单位: 北京飞宇星电子科技有限公司
北京汇心联科技有限公司
深圳瀚翔脑科学科技股份有限公司
上海心仪电子科技有限公司

博睿康科技(常州)股份有限公司
丹阳慧创医疗设备有限公司
赢富仪器科技（上海）有限公司
南京尖创科技有限公司
维拓启创（北京）信息技术有限公司

三、会议议程（暂定）

2023年6月30日（周五）
上海大学宝山校区图书馆报告厅

专委会	内容	主持人
19:30 - 20:30	中国技术经济学会神经经济管理专业委员会换届选举会议	神经经济管理专业委员会秘书长 金佳教授
	管理科学与工程学会经管理与神经工程分会工作会议	神经管理与神经工程分会秘书长 王求真教授

2023年7月1日（周六）
上海大学宝山校区图书馆报告厅

开幕式	内容	主持人
08:30 - 08:40	开场致辞，介绍与会嘉宾	
08:40 - 09:05	开幕式致辞（马庆国院士、金智新院士、牛东晓院士、镇璐院长）	上海大学 于晓宇教授
09:05 - 09:15	集体合影	

休息

大会报告	内容	主持人
09:20 - 09:50	神经管理学的理论、数据处理与模型（浙江大学/浙江工业大学 马庆国院士）	
09:53 - 10:18	基于通用人工智能的神经管理与神经经济学研究（复旦大学 戴伟辉教授）	复旦大学 戴伟辉教授
10:21 - 10:46	“以人为本”工程管理的逻辑起点：神经工程管理（重庆大学 叶贵教授）	

茶歇 (10:50 – 11:00)

11:00 - 11:25	Deep reinforcement learning for sequential targeting (浙江大学 王小毅教授)	
11:28 - 11:53	不确定情境下群体中个体学习和决策的计算机制 (华东师范大学 周晓林教授)	中山大学 李炜文教授

午餐 (12:00 - 14:00)

14:00 - 14:25	机器人反馈方式对交互体验的影响 (清华大学 饶培伦教授)	
14:28 - 14:53	消费神经科学研究 (福州大学 王益文教授)	
14:56 - 15:21	董事会议案设计与独立董事监督：一项眼动研究 (中山大学 李炜文教授)	燕山大学 靖鲲鹏教授
15:24 - 15:49	算法管理对人的影响：神经管理学视角的分析 (厦门大学 陈亚盛教授)	

茶歇 (15:50 – 16:00)

16:00 – 16:25	神经设计学思考 (东南大学 薛澄岐教授)	
16:28 - 16:53	非侵入性脑刺激消解投资者的处置效应：认知控制的作用 (山东大学 李建标教授)	
16:56 - 17:21	数智时代的决策行为研究：神经管理视角 (浙江大学 汪蕾教授)	上海交通大学 蒋祖华教授
17:24 – 17:49	会计与大脑：神经会计学分析 (北京师范大学 崔学刚教授)	

晚餐 (18:00 – 19:00)

工作坊	主题 (地点 BJ107)	内容简介
19:00 – 21:00	神经管理设备的原理及其在管理学研究中的应用 (靳璨)	对脑电, 眼动, 近红外, 生理设备的原理和研究案例进行讲解
	神经管理设备的高阶应用和任务态近红外数据处理 (张小林)	讲解任务态近红外数据处理方法和相关数据分析的工具包
	交流讨论以及展示试用	试用脑电, 近红外, 生理多导仪, VR, 眼动仪等设备

2023年7月2日(周日)
上海大学宝山校区图书馆报告厅

大会报告	内容	主持人
09:00 - 09:25	行为选择如何影响决策者的信念更新——基于行为实验与认知神经科学的研究 (上海外国语大学 沈强教授)	
09:28 - 09:53	Information sampling and Bayesian belief formation in correlation judgment (上海大学 何黎胜副教授)	浙江工业大学 叶许红教授
09:56 - 10:21	煤矿安全神经管理理论与实践 (西安科技大学 李红霞教授)	
10:24 - 10:49	fNIRS 在神经管理领域的应用与展望 (上海大学 刘涛副教授)	
茶歇 (10:50 - 11:00)		
11:00 - 11:15	神经管理实验室建设经验分享 1 (上海外国语大学 金佳教授、潘煜教授)	
11:17 - 11:32	神经管理实验室建设经验分享 2 (浙江大学 王求真教授)	汕头大学 梁强教授
11:34 - 11:49	神经管理实验室建设经验分享 3 (西安建筑科技大学 付汉良教授)	
11:50 - 12:00	神经管理学实验室建设方案 (北京恒挚科技 李甲华总经理)	
大会总结	内容	主持人
12:00 - 12:10	大会报告总结 (马庆国院士)	上海大学 于晓宇教授

午餐 (12:20 - 14:00)

分论坛（上海大学宝山校区 B 教学楼）

	内容（数智脑论坛—神经决策学 - B308）	主持人/点评人
14:00 - 14:20	基于 tDCS 和 EEG 技术的多人互动委托-代理套牢博弈实验研究 （西南石油大学 苏昊教授）	
14:23 - 14:43	群体决策的脑机制（华东师范大学 李先春教授）	
14:46 - 15:06	人际关系和社会价值取向影响双人决策的近红外超扫描研究（上海 外国语大学 徐四华教授）	浙江大学 王求真教授 上海大学 刘涛副教授
15:09 - 15:29	Birds of a feather flock together: The match effect of online profile pictures（浙江大学 彭希羨研究员）	
15:32 - 15:52	Make professional judgment as an expert: An artificial intelligence audit algorithm based on eye-racking and machine learning（中山大学 许欣 博士）	

	内容（治理脑论坛—神经工业工程 - B310）	主持人/点评人
14:00 - 14:20	人-智能体协同工效的提升---基于神经同步的思考（陕西师范大学 宋晓蕾教授）	
14:23 - 14:43	空间计算和方向感研究--混合现实交互案例 （重庆大学 周佳教授）	西安建筑科技大学 付汉良 教授
14:46 - 15:06	神经安全学的研究思考（中南大学 张舒副教授）	上海大学 何黎胜副教授
15:09 - 15:29	脑科学视域下的矿工安全人因实验研究 （西安科技大学 田方圆博士）	
15:32 - 15:52	科技让教育更人文--脑象图 RUIS 育人模式探索与实践（江苏大学 胡桂兰副教授）	

	内容（技术脑论坛—前沿研究方法 - B311）	主持人/点评人
15:00 - 15:20	虚拟现实技术在管理学中的应用（华东师范大学 蒯曙光教授）	上海外国语大学 金佳教授
15:23 - 15:43	虎兕出于柙，龟玉毁于椟中，孰之过？不诚实行为演化中的自利和 从众及其计算神经机制（中山大学 罗思阳副教授）	上海大学 赵红丹教授

15:46 - 16:06	近红外超扫描技术在团体创造力研究中的应用 (华东师范大学 郝宁教授)
16:09 - 16:29	工商管理学科向“硬”科学演进之路 (西北工业大学 贾明教授)
16:32 - 16:52	近红外脑功能成像在神经管理领域的解决方案 (北京航空航天大学 长聘副教授, 慧创医疗董事长 汪待发)

内容 (文创脑论坛—神经营销与神经美学 - B313)

主持人/点评人

15:00 - 15:20	AIGC 似人脑神经视觉反映的文本生图 (上海大学 李敏教授)	
15:23 - 15:43	视觉美学助推健康饮食决策的行为与神经机制 (苏州大学 黄建平 副教授)	
15:46 - 16:06	设计师与消费者之间的理解偏差: 基于 fNIRS 的证据 (中国美术学院 章俊杰副教授, 上海大学 刘涛副教授)	上海大学 马君教授 东华大学 陈梅梅教授
16:09 - 16:29	包装美学对消费者食品属性感知和偏好的影响研究 (浙江工业大学 胡林枫博士, 杭州师范大学 郑杰慧副教授)	
16:32 - 16:52	电商平台销售渠道对消费者购买意愿的影响——一项多方法研究 (广东工业大学 付辉建)	

青年学者论坛 (上海大学宝山校区 B 教学楼)

内容 (神经决策学 - B413)

主持人/点评人

14:00 - 14:15	CEO Attractiveness, Audit Risk and Audit Judgement (北京师范大学 崔学刚, 牛清润; 河北贸易大学 张琨)	
14:15 - 14:30	Active vs. computer-based passive decision-making leads to discrepancies in outcome evaluation: Evidence from self-reported emotional experience and brain activity (上海外国语大学 Ruiwen Tao, Can Zhang, Hanxuan Zhao, Sihua Xu)	上海大学 李远勤教授
14:30 - 14:45	决策中的描述-体验差距: 一项基于行为实验与计算建模的研究 (上海外国语大学 叶媛婕, 沈强)	上海大学 王斌副教授
14:45 - 15:00	饮食决策的时间经济学: 漂移扩散模型下的证据积累策略选择 (苏州大学 刘梦颖, 蒋婧怡, 黄建平)	
15:00 - 15:15	来源偏好决策中熟悉性偏差的漂移扩散分解 (西南财经大学 雷鹏)	

15:15 - 15:30	基于行为实验与事件相关电位的风险态度稳定性研究（上海外国语大学 金佳，肖覃，沈强）	
15:30 - 15:45	产品搜索的预期违背效应：来自行为和脑电的证据（苏州大学 蒋婧怡，刘梦颖，黄建平）	
15:45 - 16:00	使用深度学习预测风险选择和决策表现：基于报贩问题的神经数据（福州大学王晨，姚小强，梁格英，杨雪，王益文）	
内容（神经营销学 – B415）		主持人/点评人
14:00 - 14:15	使用前向引用策略吸引注意力：针对“标题党”与热门新闻的 ERP 研究（重庆大学 李鑫，周佳，向红莲，曹晶晶）	
14:15 - 14:30	情感迁移视角下企业声誉对消费者品牌延伸态度的影响机制研究（燕山大学 刘畅，宋之杰）	
14:30 - 14:45	等级感知下的绿色消费：个体与社会比较理论的整合（福州大学 梁格英，王晨，杨雪，姚小强，王益文）	
14:45 - 15:00	旅游短视频中代言人身份与宣传风格会影响观看者的观看意愿吗？（华侨大学 汪京强，丁心怡）	
15:00 - 15:15	Purchase target effect in online advance selling: Behavioral and ERPs evidence（上海外国语大学 Ailian Wang, Jia Jin）	上海大学 董学兵副教授 上海大学 陶奕达博士
15:15 - 15:30	大脑中对物品的支付意愿：一项 fMRI 研究的激活似然估计元分析（福州大学 姚小强，杨雪，王晨，梁格英，王益文）	
15:30 - 15:45	社交推荐中关系强度对购买意愿的影响：来自行为和脑电的证据（上海外国语大学 金佳，何仪；宁波大学 林琛琛，刁留亭）	
15:45 - 16:00	“双碳”政策对低碳产品消费决策影响的眼动研究（四川农业大学 杨云涛，李英，张剑）	
16:00 - 16:15	产品图片背景特征对消费者健康选择的影响（浙江工业大学 谢昊宇）	
内容（神经管理 – B416）		主持人/点评人
14:00 - 14:15	When Emotions Empower AI Design: Effects of Anthropomorphic Feedback Source and Feedback Valence on Employee Advice-Taking Behavior（厦门大学 Yasheng Chen, Yuhong Tu, Qinglan Chen, Zan Zhong）	上海大学 金晓玲教授 北京师范大学 唐红红副教授

14:15 - 14:30	事件卷入度对聊天机器人说服的影响：基于眼动追踪的研究 (江西财经大学 蓝昊, 杨建锋)	
14:30 - 14:45	人工智能用于工作目标谈判对员工情绪和绩效的影响：一项基于皮肤电的实验研究 (厦门大学 陈亚盛, 张雨童, 潘鸿伶)	
14:45 - 15:00	脑间同步预测信任和互惠：来自 EEG 超扫描的证据 (福州大学 杨雪, 梁格英, 姚小强, 王晨, 王益文)	
15:00 - 15:15	井下噪声对矿工违章行为的影响与预测研究(西安科技大学 徐浩冉)	
15:15 - 15:30	神经科学方法在图书情报领域中的应用综述 (山东师范大学 朱子涵; 山东师范大学 山东大学 盛东方)	
15:30 - 15:45	急性应激影响双人轮流互动的脑间机制：来自 fNIRS 的证据 (上海外国语大学 赵汉璇, 李亚丹, 王雪微, 阚越粹, 徐四华, 段海军)	
15:45 - 16:00	你为什么不喜欢它？利用脑电图理解送礼者经历来自不同社会距离收礼者送礼失败时的情绪体验 (上海外国语大学 金佳, 宋荣荣; 之江实验室智能社会治理研究中心 吕栋)	
内容 (神经工业工程 - B419)		主持人/点评人
14:00 - 14:15	深热环境下矿工疲劳对认知抑制的影响机理研究 (西安科技大学 刘宇宸)	
14:15 - 14:30	基于神经管理学的视角探讨建筑工人疲劳和不安全行为的关系 (天津理工大学 杨盟)	
14:30 - 14:45	受限空间对矿工心理负荷变化的影响研究 (西安科技大学 张梦娇)	
14:45 - 15:00	早、晚主观疲劳感变化的个体差异及神经基础 (上海外国语大学 郭博文, 毛天欣, 柴娅, 饶恒毅)	哈尔滨工程大学 唐书林副教授
15:00 - 15:15	井下光环境对矿工抑制控制能力影响的 ERP 研究 (西安科技大学 陈彦霖)	上海大学崇丹 副教授
15:15 - 15:30	公众对不同 5G 基站建设密度接受决策的神经过程：来自事件相关电位的证据 (西安建筑科技大学 付汉良, 朱红)	
15:30 - 15:45	基于 EEG 的视频侦查员作业疲劳测定研究 (内蒙古科技大学任捷, 王书玥)	
15:45 - 16:00	湿度对矿工警觉性的影响机理研究 (西安科技大学 张倩)	

四、参会对象

1. 中国技术经济学会神经经济管理专业委员会以及管理科学与工程学会经管理与神经工程分会成员，包括有志于加入学会的专业人员；
2. 大中院校及科研机构从事管理领域教学研究人员，对神经科学交叉领域感兴趣的学者；
3. 在校全日制相关研究领域专业的学生。

五、会议组织结构

大会主席：马庆国（国际欧亚科学院院士，中国技术经济学会神经经济管理专业委员会主任委员）

大会副主席：戴伟辉（复旦大学教授，管理科学与工程神经管理与神经分会理事长）

大会执行主席：于晓宇（上海大学管理学院副院长）

大会秘书长：金佳（中国技术经济学会神经经济管理专业委员会秘书长）

六、拟邀请嘉宾

金智新院士（太原理工大学）

马庆国院士（国际欧亚科学院，浙江大学/浙江工业大学）

牛东晓院士（国际欧亚科学院，华北电力大学）

戴伟辉教授（复旦大学）

潘煜教授（上海外国语大学）

周晓林教授（华东师范大学）

李炜文教授（中山大学）

饶培伦教授（清华大学）

王益文教授（福州大学）

崔学刚教授（北京师范大学）

李建标教授（山东大学）

汪蕾教授（浙江大学）

薛澄岐教授（东南大学）

陈亚盛教授（厦门大学）

七、会议报到与费用

会议报到：

- **会议报到处**设在上海大学宝山校区图书馆报告厅。
- 从 6.30（周五）14:00 开始接受现场注册和报到。

注册费标准：

- 6月11日以后（含6月11日）及现场缴费，教师及其他科研人员 1200 元/人，在读研究生 600 元/人。
- **大会届时将安排在线直播。**

注册费缴纳方式：

1. 银行电汇

户名：上海大学

开户行及账号：033270-00801210489，农行上海大场支行

请附言或备注等中填写：**姓名+神经管理**

2. 支付宝或微信支付（付款前请确认提示信息）

使用支付宝或微信扫描二维码缴费。



友情提示：

- 1 发票抬头请填写单位名称。
- 2 需要用公务卡报销的老师，需先绑定公务卡后再用微信、支付宝缴费。
- 3 上海大学校内老师参加会议，建议采用内转的方式缴纳费用，不要采用微信、支付宝缴费，否则不能报销。

八、会议事项

会议期间，将召开神经管理与神经工程分会分会工作会议和以及神经经济管理专业委员会换届选举会议。

为了配合神经经济管理专业委员会换届选举，请各委员提前注册并推荐老师/学生注册中国技术经济学会会员，注册方式见附件。

九、报名方式

报名回执（附件 1）发至会议邮箱 neuromanagementSHU@126.com。

十、住宿

1. 衡山北郊宾馆，上海市宝山区沪太路 4788 号（顾村公园内）。酒店联系电话：021-56040088；酒店联系人：韦瑛（电话：13611707712）。

标准房：500 元/间含早餐（协议价格）。

大床房：520 元/间含早餐（协议价格）。

注：依据人数可以安排大巴车接送



高级标准大、双床房
面积：34平米
落地窗



2. 上海九思酒店，上海市宝山区连路 377 弄 8 号（距上海大学 4.5 公里）
3. 桔子水晶，上海市宝山区场中路 4098 弄 37 号（距上海大学 3.3 公里）
4. 周边半径 1 公里内有全季、汉庭、七天等酒店，请参会者自行预定。

十一、交通信息

上海虹桥→上海大学宝山校区（上海市宝山区上大路 99 号）

轨道交通：步行至虹桥火车站地铁站，乘坐 2 号线（浦东国际机场方向，首班 05:31，末班 22:48，约 8 分钟/趟），至静安寺站；站内步行 336 米（约 5 分钟），换乘 7 号线（美兰湖方向，首班 06:03，末班 23:03，约 11 分钟/趟），至上大路站下车（2 号口），经上海大学北大门，步行约 895 米至上海大学宝山校区图书馆。（全程耗时约 1 小时 22 分钟，票价 6 元）

出租车/网约车：设置终点上海大学宝山校区南 1 门，全程 20 公里，约 38 分钟，费用约 70 元。

上海浦东→上海大学宝山校区（上海市宝山区上大路 99 号）

轨道交通：步行至浦东国际机场地铁站，乘坐 2 号线（徐泾东方向，首班 06:00，末班 22:30，约 8 分钟/趟），至静安寺站；站内步行 336 米（约 5 分钟），换乘 7 号线（美兰湖方向，首班 06:03，末班 23:03，约 11 分钟/趟），至上大路站下车（2 号口），经上海大学北大门，步行约 895 米至上海大学宝山校区图书馆。（全程耗时约 2 小时 10 分钟，票价 8 元）

出租车/网约车：设置终点上海大学宝山校区南 1 门，全程 55.3 公里，约 59 分钟，费用约 200 元。

上海大学宝山校区南 1 门→上海大学宝山校区图书馆

上海大学宝山校区南 1 门出发，全程 625 米，约 9 分钟。步行路线如下：



上海大学宝山校区北门→上海大学宝山校区图书馆

上海大学宝山校区北门，全程 895 米，约 13 分钟。步行路线如下：



十二、联系方式

神经经济管理专业委员会联系人：金 佳，联系电话：18268658293

丁 浩，联系电话：18815280560

神经管理与神经工程分会联系人：王求真，联系电话：13588140977

叶许红，联系电话：13958111006

上海大学管理学院等承办联系人：刘 涛，联系电话：18057162373

王 斌，联系电话：13649205747

中国技术经济学会神经经济管理专业委员会(签章)

管理科学与工程学会神经管理与神经工程分会

上海大学管理学院 (签章)



2023 年 6 月 21 日

附件 1

报名回执

单 位:			
姓 名:		职 务:	
电 话:		E-mail:	
研究领域:			
拟参加的分论坛（请填写序号）：			
1 神经决策学	2 神经工业工程	3 前沿研究方法	4 神经营销与神经美学
5 青年学者论坛			
拟入住酒店:			

请将该报名回执发送至 neuromanagementSHU@126.com