

中国技术经济学会文件

中技经〔2018〕5号

第一届中国技术经济学会神经经济管理专业 委员会学术年会通知（第二轮）

一、会议议题

会议将围绕“神经科技与经济管理：理论、方法及应用”主题，探讨神经经济、神经管理学科前沿、发展趋势及其在企业应用，研讨神经经济、神经管理实验室建设与人才培养。本次年会的征文包括但不限于以下范围：

- 神经经济管理的发展趋势与发展规律；
- 神经行为与决策、神经信息系统学；
- 神经经济管理与仿脑计算（类脑计算）；
- 神经经济管理的研究方法及研究范式；
- 神经经济管理实验室建设与实验室管理；
- 神经组织行为学和神经领导科学的企业应用；
- 神经经济管理人才培养与学位论文；

二、会议组织机构

主办单位：中国技术经济学会神经经济管理专业委员会

中国“管理科学与工程学会”神经管理与神经
工程研究会

承办单位：武汉科技大学恒大管理学院

武汉科技大学服务科学与工程研究中心

武汉科技大学湖北产业政策与管理研究中心

协办单位：北京飞宇星电子科技有限公司

三、会议时间、地点

会议时间：2018年4月20-22日（20日报到，晚上召开理事
事会）

会议地点：中国·湖北·武汉·武钢宾馆（地址：武汉市青山
区和平大道943号，建设一路武汉科技大学旁
边）

四、拟邀请嘉宾

李志军 国务院发展研究中心研究员，管理世界杂志社总编
辑，中国技术经济学会常务副理事长

郭晓刚 中国技术经济学会常务副秘书长

马庆国 国际欧亚科学院院士

周晓林 北京大学教授，脑科学与认知科学中心主任

饶培仑 清华大学教授，人因与工效学研究所所长

戴伟辉 复旦大学教授，神经管理与神经工程研究会理事长

张效初 中国科学技术大学教授，中国科学院百人计划获得者

汪 蕾 浙江大学教授，管理学院副院长

潘 煜 上海外国语学院教授

蒋 颖 德勤华永会计师事务所有限公司主管合伙人，德勤中国管理委员会执行委员

(以上名单为暂定，其余嘉宾正在联络中)

五、会议费用

注册费用：4月15日前，注册费：人民币800元/人（学生凭学生证减半）；现场注册费：人民币1000元/人（学生凭学生证600元）

缴费方式：4月15日前请通过汇款或微信支付。

汇款信息开户行：交通银行北京农科院支行

账 号：1100 6043 5012 0150 10958

户 名：中国技术经济学会。

微信通过学会会议系统报名后缴费。4月15日后现场缴费。

六、报名与投稿

会议报名：通过中国技术经济学会网站

(<http://www.cste.org.cn/>) 右侧注册后报名或关注微信服务号(www-cste-org-cn)，在“我的地盘”处注册报名；或发送报名回执报名，报名回执发至会议邮箱 nbuneuro2018@sina.com。

会议征稿：会议继续征稿。请围绕“神经科技与经济管理：理论、方法及应用”主题撰写会议论文，并于2018年4月10日前将中英文论文题目、作者信

息、200-300 字的中英文摘要，发送到会议邮箱
(nbuneuro2018@sina.com)。

工作坊报名：报名邮箱：632979271@qq.com

七、联系方式

研究会联系人：王求真 联系电话：13588140977

承办方联系人：李永周 联系电话：18171336868

工作坊联系人：李甲华 联系电话：18518751840

参会回执表

单位/团队名称			
姓名		职务/职称	
手机		邮箱	
是否亲临本次会议？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（只提交会议论文）		
是否需要预订住宿房间？	<input type="checkbox"/> 是（如选是，请选择 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标准间） <input type="checkbox"/> 否		

请微信扫码报名（在“我的地盘”处注册报名）



中国技术经济学会微信服务号

www-cste-org-cn

会议日程

日期	时间	内容	主持人	地点
4月20日	全天	报到	会务组	武钢宾馆
	20:00-21:00	召开理事会		武钢宾馆
4月21日	8:30-9:30	开幕式：武汉科技大学校领导、中国技术经济学会领导、专业委员会主任委员、理事长致辞	待定	武钢宾馆 报告厅
	9:30-10:00	合影、茶歇		
	10:00-12:00	大会主题报告： 马庆国 神经科学如何推动管理学的发展 周晓林 决策框架效应的遗传基础 饶培仑 神经工业工程的发展 张效初 题目待定	待定	武钢宾馆 报告厅
	12:00-13:00	午餐		
	14:00-16:00	分论坛报告： 分论坛一：神经工业工程 分论坛二：决策神经科学 分论坛三：神消费者神经科学 分论坛四：神经管理实验室建设	待定	武钢宾馆
4月22日	8:30-10:00	大会主题报告： 戴伟辉 基于类脑仿真的神经管理与神经经济研究 汪 蕾 认知神经科学在管理研究中的应用 潘 煜 神经信息系统研究的发展	待定	武钢宾馆 报告厅
	10:00-10:15	茶歇		武钢宾馆
	10:15-11:15	大会主题报告： 蒋 颖 神经管理学的应用（暂定） 裴冠雄 双机博弈的实验设计与数据处理 金 佳 双冲突理论—从品牌延伸说起	待定	武钢宾馆 报告厅
	11:15-11:30	分论坛报告交流		
11:40-12:00	闭幕式			

以上会议议程为暂定，具体议程以第三轮通知为准。

认知神经技术应用工作坊

工作坊：北京飞宇星电子科技有限公司

收费标准：免费

2018年04月19日—20日

日期	时间	题目	内容	主讲人	地点
4月19日	8:30-12:00	近红外脑成像技术的原理及其在经济与管理领域的应用	1、近红外脑成像技术的原理； 2、近红外脑成像技术的优缺点； 3、近红外脑成像技术在各领域适用案例； 4、近红外脑成像技术在经济与管理领域的应用案例解析。	杨海波	待定
	13:30-17:00	经颅直流电刺激技术原理及其在经济管理领域的应用	1、经颅直流电刺激技术的原理； 2、经颅直流电刺激技术的优缺点； 3、经颅直流电刺激技术在各领域适用案例； 4、经颅直流电刺激技术在经济管理领域的应用案例解析。	郑昊力	待定
4月20日	8:30-12:00	脑电生理工具在管理决策研究中的应用	1、脑电技术的基本原理及其简介； 2、脑电技术在经济学、管理学研究中的应用； 3、神经科学技术在管理决策研究中的思路浅析。	沈强	待定
	13:30-17:00	现代脑电信号处理技术:实验设计、信号采集与分析	1、脑电实验设计与数据采集注意事项； 2、数据分析和指标体系； 3、常用脑电数据分析工具。	贾会宾	待定

主讲人简介：

杨海波

心理学博士、博士后，天津师范大学教授。现任天津师范大学教育科学学院副院长、心理与行为研究院副院长。

入选天津市高等学校中青年骨干教师，天津市 131 创新人才第二层次人选。

先后主持国家项目 1 项、省部级重点项目 2 项，其他项目 3 项。发表论文 25 余篇，出版专著 1 部，发明专利授权 8 项，参与制定国家标准 1 项。

学术兼职：中国心理学会眼动研究专委会副主任、中国用户体验联盟理事、中国心理卫生协会特殊群体委员会委员、中国残疾人事业发展研究会心理健康专业委员会常务委员、中国健康管理协会公职人员健康管理分会理事，天津市心理卫生协会副理事长、天津市心理学会常务理事、副秘书长。

郑昊力

浙江大学经济学博士，浙江财经大学讲师。

长期从事人类亲社会行为与决策的实验经济学和行为经济学的研究工作，参加国家社科基金重大项目 1 项、重点项目 1 项。发表论文 10 余篇，其中作为一作或通讯作者在 SSCI、SCI 二区及以上杂志发表论文 5 篇，国内一级期刊发表论文 3 篇。

学术兼职：浙江大学跨学科社会科学研究中心特约研究员、浙江大学金融研究院行为金融研究中心兼职研究员。

沈强

浙江工业大学经贸管理学院工商管理系校聘教授、神经管理科学研究院副院长、行为经济学与神经经济学研究所所长，管理科学与工程学会神经管理与神经工程二级研究会理事，国际计量经济学会、国际神经经济学会会员。

研究领域为行为经济学、决策神经科学、主要关注将神经科学、遗传学的研究工具与实地、行为实验的研究方法和营销、决策理论计算建模相结合，来研究人类的经济决策行为。目前正在主持国家自然科学基金、教育部人文社会科学基金与浙江省自然科学基金的青年项目各一项，共发表中、英文研究论文 10 余篇，获得教育部第七届高等学校科学研究优秀成果三等奖一项。

贾会宾

东南大学博士研究生。

2014 年 6 月获得华中师范大学基础心理学专业硕士学位。2016 年 3 月至今为东南大学神经信息工程专业在读博士研究生。目前研究方向为基于多模态脑成像技术（EEG、fNIRS、fMRI）的神经心理学研究。已在相关领域学术杂志期刊发表学术论文若干，其中 SCI 收录学术论文 9 篇。