

>> 第四届学术大会专栏

第四届总结会注册通知

第四届总结会在线注册开放

>> 学会简介

简介

学会成立大事记

>> 学会动态

2015年度院士推选相关文件

第一届学术大会第一次会议

第一届学术大会启动会

学会成立大会暨第一次代表大会

第七届国际认知科学大会开幕

>> 学会组织

>> 学术动态

>> 学会章程

>> 入会指南

入会须知

学会动态

中国认知科学学会 第四届认知科学和脑疾病转化医学大会总结会 在杭州成功举行



第四届认知科学和脑疾病转化医学大会总结会开幕式现场



杭州主会场重庆分会场同时进行

“第四届认知科学和脑疾病转化医学大会总结会”于2021年4月24至25日在杭州举行。“大会”由中国认知科学学会“认知科学和脑疾病转化医学工作委员会”主办。杭州师范大学附属医院、杭州师范大学心理科学研究院、中科院生物物理所脑与认知科学国家重点实验室承办。

“认知科学和脑疾病转化医学大会总结会”是一个系列大会，此前先后在北京、成都、合肥举办三届。“大会”由中国认知科学学会理事长陈霖院士为召集人的“认知科学脑疾病转化医学工作委员会”设计，具有鲜明的特色。“大会”包括专题研讨会和总结会两个阶段的活动。总结会之前，各专题研讨会开展历时半年以上的学术研讨活动和科研工作。“大会”要求各个专题研讨会（1）不拘大小、形式，要有特色、体现组织者的研究基础，反映认知科学在脑疾病研究中不可替代的作用；（2）每个研讨会的组织者应当至少是一名认知科学基础研究者和一名临床医生；（3）鼓励每个研讨会最后形成书面的研究课题计划。

总结会线上线下、主会场（杭州）和分会场（重庆）同时进行。线下代表250人（根据疫情规定），线上14608人参会。杭州师范大学领导、杭州市卫健委领导、杭州师范大学附属医院领导先后在主会场讲话，都强调了认知科学和脑系科临床医学的相互重要推动作用。

学会理事长陈霖院士在开篇的报告中，强调了中国认知科学学会组织“大会”的思想背景：奠定认知科学不可替代学科地位的三大基石 - 认知的变量，认知的实验范式，脑认知成像（brain mapping） - 对脑疾病研究具有不可替代的作用。赵继宗院士、段树民院士、陆林院士也参加了本次大会的活动。



学会理事长陈霖院士的开篇报告以“认知科学的三大基石：从自我（the self）拓扑结构谈起”为题，介绍了组办“认知科学和脑疾病转化医学”系列大会的思想背景。



组委会主席臧玉峰教授主持开幕式

来自医疗卫生系统、中科院、高校、军队等63个单位的研讨会的组织者115人，共组织了52个认知科学和脑疾病的专题研讨会。这52个研讨会把知觉、注意、记忆、学习、情感、意识等多个认知层次的基础研究，以及脑成像和脑影像学的研究，密切结合到脑血管病变、脑卒中、脑肿瘤、癫痫、老年痴呆、中枢性运动障碍、精神分裂症、抑郁症、自闭症、成瘾、睡眠障碍、注意缺陷多动障碍、青光眼和近视的中枢机制、植物人的残存认知功能、神经调控治疗等临床和临床基础的研究 (<https://v.alltuu.com/album/1035431713/?from=qrCode>)。



宣武医院赵国光院长代表“专题7”报告



天坛医院王拥军院长代表“专题10”报告



深圳先研院孟志强高工代表“专题16”报告



浙大特聘研究员陈骥代表“专题23”报告



复旦大学冯建峰教授代表“专题31”报告



安医大一附院汪凯教授代表“专题41”报告



总结大会线下会场

会议期间，解放军总医院海南医院向大会提出了2022年在三亚承办“第五届认知科学和脑疾病转化医学大会总结会”的申请报告。报告将被进一步提交中国认知科学学会的“认知科学和脑疾病转化医学工作委员会”审议。



余新光主任代表解放军总医院海南医院申办第五届认知科学和脑疾病转化医学大会



第四届认知科学和脑疾病转化医学大会总结会圆满结束，专家志愿者团队合影

大会的52个专题会的小结posters见附件(http://cogsci.org.cn/files/bdtm2020_symposia.pdf)，举例“专题1”、“专题14”如下。

