



2020年12月7日(星期一) 9:50-12:00

地点：东北大学国际学术交流中心 大宴会厅

主席：左西年

主标题：神经影像与开放式脑科学 I

副标题：面向可重复和个性化研究

9:50-10:20	报告人：胡传鹏（德国莱布尼兹心理韧性研究中心） 题 目：开放式科学与可重复性：机遇与挑战	主持人：臧玉峰
10:20-10:50	报告人：左西年（北京师范大学） 题 目：开放式神经影像科学	
10:50-11:00	茶歇	
11:00-11:30	报告人：何宏建（浙江大学） 题 目：多中心扩散磁共振成像的异质性分析与校准	主持人：陈华富
11:30-12:00	报告人：段旭君（电子科技大学） 题 目：多中心、多模态孤独症脑影像研究	



2020年12月7日(星期一) 14:10-18:20

地点：东北大学国际学术交流中心 大宴会厅

论坛主席：左西年

共同主席：臧玉峰

主标题：神经影像与开放式脑科学II

副标题：面向可重复和个性化研究

14:10-14:40 (Keynote)	报告人：臧玉峰(杭州师范大学) 题 目：静息态功能磁共振对异常脑活动精准定位与精准定位脑调控	主持人：左西年
14:40-15:10	报告人：夏明睿(北京师范大学)(线上) 题 目：基于多中心磁共振影像的抑郁症脑功能异常可重复性研究	
15:10-15:40	报告人：严超赣(中国科学院心理研究所)(线上) 题 目：基于脑影像大数据深度学习的性别与阿尔茨海默病分类器	
15:40-16:10	报告人：王金辉(华南师范大学)(线上) 题 目：个体形态学脑网络：方法和应用	
16:10-16:20	茶歇	
16:20-16:50 (Keynote)	报告人：陈华富(电子科技大学) 题 目：个性化精神疾病患者脑网络特征识别	主持人：左西年
16:50-17:20	报告人：张寒(张江实验室脑与智能科技研究院)(线上) 题 目：基于高阶脑网络建模和机器学习的脑疾病个性化诊断研究	
17:20-17:50	报告人：隋婧(中国科学院自动化研究所)(线上) 题 目：基于人工智能与多模态神经影像的脑疾病生物学标记挖掘	
17:50-18:20	报告人：Tonya White(荷兰 Erasmus 大学医学院)(线上) 题 目：Data sharing and challenging issues in neuroimaging research	