

附 1: SHAI 议程（具体时间以实际现场为准）

时间：2021 年 10 月 23 日		地点：上海浦东星河湾酒店一层国际会议中心
09:35-09:55	开幕式 张英 市经信委领导致辞 李儒新 中国科学院上海高等研究院领导致辞 封松林 大会主席致辞	
09:55-10:20	题目：空间互联网和商业航天 王建宇 中国科学院院士 国科大杭州高等研究院院长	
10:20-10:45	题目：人工智能赋能数字经济 何积丰 中国科学院院士 中国科学院信息学部常务副主任	
10:45-11:05	题目：人工智能赋能产业创新 郑宇 京东集团副总裁、京东智慧城市研究院院长、IEEE Fellow	
11:05-11:25	题目：数字化需要一场深化改革 张鹏 新华三集团副总裁 紫光云与智能事业群智慧城市总架构师	
11:25-11:45	题目：AI+零售：从无人零售看数字化转型 陈磊 信也科技副总裁	
11:45-12:05	题目：人工智能与中南集团高质量发展 陈锦石 中南集团董事局主席	
12:05-13:00	午餐	
13:00-13:25	题目：数据要素与联邦学习 杨强 加拿大工程院院士、微众银行首席科学家、AAAI/ACM/IEEE Fellow	
13:25-13:50	题目：腾讯 AI 助力生态创新与实践 曹言 腾讯云政府渠道总经理	
13:50-14:15	题目：数字孪生城市的演进与应用 陆肖元 上海宽带技术及应用工程研究中心副主任	
14:15-14:40	题目：Towards Building a Digital Twin of Our Physical World 虞晶怡 上海科技大学信息与技术学院执行院长、IEEE Fellow	
14:40-15:05	题目：影像诊疗：人工智能全流程赋能 沈定刚 上海科技大学生物医学工程学院创始院长、上海联影医疗联席 CEO、IEEE Fellow	
15:05-15:30	题目：Towards Building a Digital Twin of Our Physical World 邱曦 辽宁省交通建设投资集团有限责任公司董事会秘书	
15:30-15:55	题目：无人机自动机库：“天空之眼”助力智能化管理 闫玮玮 上海中研宏科软件股份有限公司副总经理	
15:55-16:30	数字化圆桌论坛（企业）	

附 2: IVP AI2021 议程 (具体时间以实际现场为准)

时间: 2021 年 10 月 24 日		地点: 上海浦东星河湾酒店一层国际会议中心	
Keynote Talks			
09:30-10:00	题目: AI+X 驱动科学发现 吴飞 教授 浙江大学		
10:00-10:30	题目: 情感脑机接口 吕宝粮 教授 上海交通大学, IEEE Fellow		
10:30-11:00	题目: 智能传感系统与健康信息分析 陈炜 教授 复旦大学		
11:00-11:30	题目: 基于结构的场景新视角合成及人体图像生成 高盛华 教授 上海科技大学		
11:30-12:00	题目: 面向自主泊车任务的视觉感知 张林 教授 同济大学		
12:00-13:00	午餐		
青年学者论坛			
13:00-13:30	题目: Learning to reconstruct 3D Meshes from few samples 付彦伟 青年研究员 复旦大学		
13:30-14:00	题目: 行人再识别挑战与最新进展 汪婧雅 助理教授 研究员 上海科技大学		
14:00-14:30	题目: 机器学习的自动化与元学习理论 戈维峰 青年副研究员 复旦大学		
14:30-15:00	题目: 面向多风格肖像画的媒体艺术生成 易冉 助理教授 上海交通大学		
IVPAI2021 口头报告 Oral Presentations(15:00-16:30)			
VP407	题目: Superpixel Segmentation with Attention Convolution Neural Network Zhenye Luan Shandong Normal University		
VP408	题目: Dual-discriminator GAN with a attention module for infrared and visible image fusion Jinwen Ren Shandong Normal University		
VP411	题目: A Novel Method for Brain Tumor Segmentation Based on U-Net with Residual Block and CBAM Zishu Yu Shandong Normal University		
VP417	题目: EEG unilateral limb motor imagery modeling based on fMRI screening Jun Ma Shanghai university		
IV100-34	题目: Informetric Analysis of Researches on Application of Artificial Intelligence in COVID-19 Prevention and Control Zhuozhu Liu Wuhan University		
IV100-35	题目: Theoretical Research and Improvement of Knowledge Conversion Zhuozhu Liu Wuhan University		
IV100-44	题目: Image Inpainting Method Based Sparse Analysis Model Of Synchronous Dictionary Learning Bin Li China Academy of Space Technology (Xi' an)		
IV100-49	题目: Informetric Analysis of Researches on Artificial Intelligence in Anthropology Qiong Lan School of Ethnology and Sociology, South-Central University for Nationalities		
IV100-50	题目: Research on Application of Artificial Intelligence in Movie Industry Wenda Du School of Communication and Film, Hong Kong Baptist University		