



中国科学院学部第 198 次科学与技术前沿论坛

7 月 18 日 南京大学国际会议中心 紫金厅

7 月 18 日 8:00—12:00			
时间	报告题目	报告人	主持人
8:00–8:20	中国科学院信息技术科学部常委会委员吕建院士致辞 南京大学党委书记谭铁牛院士致辞 合影		梅 宏
8:20–9:00	工业过程运行决策智能化发展方向	柴天佑	杨德仁
9:00–9:40	时序大数据实时智能处理关键技术	陈 纯	
9:40–10:20	打破大模型局限: 逻辑推理+机器学习的全栈 AI	樊文飞	钱德沛
10:20–10:40	茶歇		
10:40–11:20	信息网络科技强国的一些思考	张宏科	钱德沛
11:20–11:40	图计算多范式统一的抽象模型与方法	金 海	周志华
11:40–12:00	面向低空经济的认知通信、目标感知与识别	梁应敞	
7 月 18 日 14:00—18:00			
14:00–14:40	人工智能发展前沿	何 友	王江舟
14:40–15:20	短波通信技术研究与发展思考	王金龙	
15:20–16:00	AR 近眼显示技术进展	江风益	张纪峰
16:00–16:20	茶歇		
16:20–16:40	分布式自适应估计	刘志新	张纪峰
16:40–17:00	二维半导体材料、器件与集成技术	王欣然	尤肖虎
17:00–17:40	显示用 Micro-LED 当前面临的挑战与技术进展	张 荣	
17:40–18:00	会议闭幕式		梅 宏