



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

类脑智能创新论坛预告

文章来源: 自动化研究所 发布时间: 2015-06-23 【字号: 小 中 大】

我要分享

以“认识脑”和“模拟脑”为目标的脑科学和智能科学是二十一世纪最重要的科学前沿领域之一, 为抢占“模拟脑”的类脑智能这一新一轮科技革命制高点, 围绕类脑智能研究与创新展开充分的交流与研讨, 进而推动我国传统产业和社会服务向智能化方向发展, 助力我国经济转型升级, 有力支撑实施国家创新驱动发展战略, 中国科学院联合天津市滨海新区政府于2015年6月27日在天津市滨海新区举办“类脑智能创新论坛”。论坛日程如下:

| 时间 | 日程安排 | 地点 |
|-------------|--|---------------|
| 08:40-09:00 | 会议签到 | |
| 09:00-09:20 | 发改委、科技部、工信部、中科院、天津市滨海新区领导致辞 | 开发区管委会三楼报告厅 |
| 09:30-10:50 | 09:20-09:50 大脑可塑性与类脑智能研究 -中国科学院院士 蒲慕明 09:50-10:20 类脑计算实现途径的探索 -中国工程院院士 郑南宁 10:20-10:50 类脑智能研究创新与思考 -中国科学院院士 谭铁牛 | |
| 10:50-11:10 | 茶歇 | |
| 11:10-12:10 | 11:10-11:30 Brains as Emergent Attentive Turing Machines 美国 密歇根州立大学教授 翁巨扬 11:30-11:50 China brain initiative—accelerating the realization of brain-inspired artificial intelligence - Georgia Regents University, USA Zhiyong Yang | 开发区管委会 三楼 报告厅 |
| 11:50-12:00 | 11:50-12:00 智能产业协会发布 -中国科学院院士 谭铁牛 | |
| 12:00-13:30 | 午餐 | 待定 |
| 13:30-15:10 | 13:30-13:50 多模态注意转换的神经机制研究 -中科院上海神经所研究员 王佐仁 13:50-14:10 机器智能与磁共振脑联接图谱结合应用于临床脑疾病研究 | 开发区管委会 三楼 报告厅 |

热点新闻

发展中国家科学院第28届院士大...

14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势...
中科院与铁路总公司签署战略合作协议
中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...

视频推荐

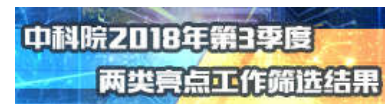


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】邵明安:为绿水青山奋斗一生

专题推荐



| | | |
|---------------------|---|-------------|
| | -中科院上海神经所研究员 王征 14:10-14:30类脑信息处理 -中科院自动化研究所研究员 刘成林 14:30-14:50类脑芯片 -中科院计算所研究员 陈云霁 14:50-15:10类人服务机器人 -中科院自动化研究所研究员 乔红 | |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | 待定 |
| 15:30-17:00 专家报告 | 15:30-15:50 Cognitive Computing - IBM中国研究院高级研究员 秦勇 15:50-16:10讯飞超脑计划 -科大讯飞高级副总裁 胡郁 16:10-16:30利用多智能构建自然语言问答系统 -微软研究院首席研究员 周明 16:30-16:50 How we embrace intelligence -三星研究院研究部长 史媛媛 16:50-17:10类脑与认知的思考 -华为中央研究院研究员 薛希俊 17:10-17:30机器人与智能制造 -新松机器人中央研究院院长 徐方 | 开发区管委会三楼报告厅 |

联系人：孙老师（82544674）

（责任编辑：张楠）



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
 地址：北京市三里河路52号 邮编：100864