

学会动态

[学会新闻](#)[通知公告](#)[活动预告](#)[活动专题](#)[对外合作](#)[职能转移](#)[培训动态](#)[教育培训](#)

Educational Training

[学术资源](#)

Academic Resources

[AI 智库](#)

AI Thinktank

学会新闻 > 第四届智能科学国际会议成功举办

2021年2月24日,由中国人工智能学会、国际信息研究学会中国分会主办,印度杜尔加普尔国家理工学院、CAAI智能科学专业委员会(筹)承办,国际信息处理联合会(IFIP)协办的第四届智能科学国际会议(ICIS2020)在J-meeting平台上联机举行,来自全球12个国家的80位代表参加了线上会议。

见证发展,共襄成果

大会以“智能时代来临”为主题,深入探讨智能科学与技术的问题,交流目前人工智能和人类智力的相关研究。为了对人工智能展开进一步的探索,现在亟需在跨学科的背景下,同时展开对人工智能和人类智力的研究。包括人工智能先驱及研究脑科学和认知学的国际知名学者,智能科学领域专家学者在内的与会者,一起见证国际智能科学的发展,共襄人工智能辉煌成果。

大会历时四天,组织了论文宣讲环节,由论文作者与专家、学者们就学术问题进行深入的探讨和交流。本届大会呈现了7个主旨报告、17个特邀报告,还组织了《智能科学的挑战》专题论坛。本次学术会议的成功召开收获了参会者的一致好评。

精彩报告,干货满满

本次大会共有7个主旨报告,中国科学院计算技术研究所史忠植研究员带来了题为《智能科学中的心智建模》的报告;欧洲人工智能学会(ECCAI)和国际粗糙集学会(IRSS)会士、波兰科学院系统研究所安德烈·斯科龙(Andrzej Skowron)分享了题为《智能系统中交互式粒度计算模型》的报告;加拿大里贾纳大学计算机系姚一豫教授围绕《基于三方决策的三层多准则决策分析》进行了分享。

波兰波兹南科技大学智能决策支持系统实验室教授和创始主席、波兰科学院副院长和该院信息学委员会主席、欧洲科学院院士、IEEE会士罗曼斯洛温斯基(Roman Slowinski)分享了《基于优势的粗糙集方法处理知识发现中的不确定性》;法国图卢兹信息研究所研究员迪迪埃·杜布瓦(Didier Dubois)作了题为《可能性理论与可能性逻辑:不完全信息的推理工具》的报告;意大利罗马知识与通信模型研究组研究员皮耶罗·帕利亚尼(Piero Pagliani)围绕《关系近似的框架》进行分享;墨西哥蒂华纳理工学院研究生部计算机科学教授奥斯卡·卡斯蒂略(Oscar Castillo)作了题为《神经网络、模糊逻辑和分形理论在COVID-19建模中的应用》的报告。

中国人工智能学会

2021年03月02日

友情链接

[政府](#) 请选择[专业委员会](#) 请选择[工作委员会](#) 请选择[地方学会](#) 请选择[合作伙伴](#) 请选择[登录](#)[关于我们](#)[联系我们](#)[加入收藏](#)[加入学会](#)[English Ver.](#)

中国人工智能学会
Chinese Association for Artificial Intelligence

2021年04月02日 星期三

