



全国学会

[学术交流](#)
[学会建设](#)
[学会科普](#)
[其他](#)

首届人工智能国际联合大会暑期研讨班在京举办

2012年09月04日

近日, 首届人工智能国际联合大会暑期研讨班(The First IJCAI International Summer School On AI) 在京成功举办。该活动由国际人工智能联合大会(International Joint Conferences on Artificial Intelligence, IJCAI) 主办, 中国自动化学会承办。

本次人工智能国际联合大会暑期研讨班是人工智能国际联合大会组织(IJCAI) 举办的人工智能领域的第一届国际性暑期研讨班, 在2013年的第23届人工智能国际联合大会(IJCAI-2013) 前一年举办, 同时纪念“人工智能之父”阿兰·图灵(Alan Turing) 诞辰100周年。



本届暑期研讨班由中国自动化学会副理事长兼秘书长王飞跃研究员担任主席, 美国杜克大学Vincent Conitzer教授担任共同主席。共有来自中国、美国、英国、意大利、荷兰、加拿大、日本、韩国、澳大利亚等多个国家的60余名学员参加了集体学习。

本次暑期研讨班的主题为“人工智能”, 涉及决策分析、强化学习、约束推理、偏好建模、多智能体系统、约束规划等、博弈论多个子领域, 并邀请到加拿大多伦多大学教授Craig Boutilier (AAAI Fellow, 《Journal of Artificial Intelligence Research》副主编、IJCAI-09程序主席), 意大利帕多瓦大学教授Francesca Rossi (AAAI、ECCAI Fellow, IJCAI理事, IJCAI-2013程序主席), 美国卡内基梅隆大学教授Manuela Veloso (AAAI、IEEE、AAAI Fellow, AAAI候任主席), 英国利物浦大学教授Michael Wooldridge (AAAI、ECCAI、AISB、BCS Fellow, IJCAI-2015大会主席), 美国南加州大学教授Milind Tambe (AAAI Fellow, ACM SIGART Autonomous Agents研究奖、Christopher Columbus基金会国土安全奖得主) 和澳大利亚新南威尔士大学教授Toby Walsh (AAAI、ECCAI Fellow, 《Journal of Artificial Intelligence Research》主编, IJCAI-2011程序主席) 共6位国际人工智能领域顶级专家讲授其最新研究成果。在为期5天的学习生活中, 师生们共聚一堂, 探讨了人工智能领域的核心问题、研究思想和方法, 极大地促进了国际、校际之间的学术交流。

要闻

上海市科协解读诺贝尔奖聚焦点科...



上海科协举办“解读科学诺贝尔”科普报告会, 从薛定谔那只让人摸不着头脑的...

[详细>>](#)

- 重庆科技馆“走近诺贝尔”主题受青睐
- 王春法看望慰问农业科技工作者
- 航空学报入选中国最具国际影响力期刊

工作动态

- 调宣部和学会服务中心研讨学术成果提...
- 八届常委会继续教育专门委员会召开第...
- 第67期新观点新学说学术沙龙聚焦纳...
- 2012年第七期干部系列讲座举行
- 组织人事司召开全体会专题研讨重点工...
- 青年干部学习党的十八大精神座谈会召...
- 中国科协科普期刊和报纸传播能力建设...
- 上海科协会员日活动拓展服务渠道营造...

全国学会

- 中国抗癌协会七届二次理事长办公会在...
- 中国体育科学学会召开七届四次常务理...
- 中国自然辩证法研究会举办科学道德宣...
- 会员日: 中国自然辩证法研究会举办学...
- 中国青藏高原研究会2012年学术年...
- 专家学者畅谈纳米技术与智能采油
- 2012年中国图书馆年会在广东省东...
- 国际视野下的图书馆管理与服务研修班...
- 中国技术经济学会开展会员日系列活动
- 2012年国际价值工程管理会议在香...

地方科协

- 山西太原市地震学会第三次会员代表大...
- 山西省土地学会2012年学术年会召...
- 宁夏科协参加2013年“三下乡”集...
- 吉林省预防医学会开展会员日健康知识...
- 河南省“三下乡”活动启动
- 宁夏中卫市2013年科技文化卫生“...
- 河南省化学会2013年常务理事会议...
- 北京市科协扎实推进社会组织党建工作
- 第十五届中国科协年会分会场贵州筹备...
- 河南三门峡市抗癌协会成立

基层建设

- 黑龙江伊春市科协深入西钢调研“讲、...
- 北京市朝阳区: 不出社区逛科普基地

16日上午，王飞跃副理事长主持了开班典礼，并致欢迎辞。17日晚，学会举行了气氛热烈的欢迎晚宴。此外，在紧张充实的集体学习之余，学会还于18日下午组织全体师生赴颐和园参观，为增进师生们的相互了解提供了契机。20日下午，暑期研讨班举行了简短的结业典礼，60余位学员荣获结业证书和纪念光盘。



- 河北沧州半数县市区实现科普惠农“四...
- 全国首家种业装备院士专家工作在甘...
- 湖北宣城经天路桥公司技术革新成果获...
- 湖北襄阳健康科普进社区活动深受居民...
- 山东省济南市召开“讲、比”活动表彰...
- 贵州省安顺市科协深入企业调研

充实而难忘的首届人工智能国际联合大会暑期研讨班至此圆满落下帷幕。

首届人工智能国际联合大会暑期研讨班本着开放办学的思想，旨在汇集该领域全球范围内的顶尖专家，为国内外学术和产业界的青年学者以及在校学生提供一个交流和学习的平台。首届暑期研讨班的成功举办，不仅使广大学员学习到了当前的研究成果，开阔了学术视野，明确了最新的研究方向，而且对参与的师生双方和中国自动化学会而言都是一次宝贵的体验、一份难得而崭新的收获。

中国自动化学会供稿

责任编辑：房瑞标

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)