

标题检索 ▼ 检索 新闻摘播 重要言论 重要文章 本网首发 报刊文摘 网络文摘 六大建设 热点解读 政策法规解读 国情调研 反腐倡廉 法治社会 科技动态 读与评 咨询台 网友之声 社科大讲堂 专家访谈 学部委员 名家风采 学林新秀 学术经典库 专家库 港澳台 数据库 马克思主义 哲学 文学 历史学 考古学 理论经济学 应用经济学 政治学 法学 新闻与传播学 教育学 管理学

情报与文献学

军事学

国际问题研究

国外社会科学

综合研究

当前位置: 首页 > 社团学会 > 学会园地 > 学会动态

■返回首页 正文字号: 【小】【中】【大】

## 杨强博士荣获华人界首个国际先进人工智能协会(AAAI)院士称号

统计学 艺术学

民族学

宗教学

语言学

2013-09-27 14:26:00 来源: C114中国通信网 2013/9/26

全球领先的信息与通信解决方案供应商华为今日宣布,在2013年7月于美国华盛顿州的Bellevue举行的第二十七届先进人工智能(AAAI)大会上,华为诺亚方舟实验室主任杨强被推选为AAAI院士(Fellow)。

AAAI院士是人工智能界的最高荣誉,以奖励少数在人工智能领域作出重大及持续的贡献以和非凡的成就的学者。AAAI每年只有少数人被选为院士。杨强博士是今年在全世界被选中的八位新院士之一。作为是全球首位跻身这一荣誉的华人科学家,杨强博士在人工智能方面的贡献包括"人工智能规划,数据挖掘和基于案例推理方面的研究"。此前,杨强博士已经是IEEE协会,国际模式识别协会(IAPR)和美国科学促进会(AAAS)的院士。

杨强表示,"我很荣幸被选为AAAI Fellow。华为诺亚方舟实验室在大数据领域持续创新,我们的工作将为人工智能提供新的理论基础和实验平台,也使得华为在未来的数据洪流中取得领导地位。"

AAAI是1979年成立的世界范围的人工智能组织。这一协会在早期由计算机科学和人工智能的创始人 Allen Newell, Marvin Minsky 和John McCarthy 等人首创的,也是人工智能顶级会议AAAI的组织者, 现在在全球有超过6000名会员。

责任编辑: 钟永新

文档附件:				
隐藏评论				
用户昵称:	(您填写的昵称将出现在评论列表中)			
请遵纪守法并注意语言文明	用。发言最多为2000字符(每个汉字相当于两个字符)			
		_		

 $\forall$ 

4438

发表

投稿信箱: skw01@cass.org.cn 网友之声信箱: skw02@cass.org.cn 地址: 北京市朝阳区望京中环南路1号

版权所有:中国社会科学院 版权声明 京ICP备05072735号