

作者: 郭俊锋 来源: 光明日报 发布时间: 2013-8-18 10:49:40

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

可拓学与创新方法国际研讨会在京举行

由中国人工智能学会可拓工程专业委员会、广东工业大学承办的“首届可拓学与创新方法国际研讨会”8月17日在北京召开。120余名来自中国、美国、英国、德国、日本、印度、罗马尼亚、澳大利亚等国家的专家学者和学术精英汇聚北京，交流可拓学的研究成果。

据首届“可拓学与创新方法国际研讨会”学术委员会主席、广东工业大学可拓学与创新方法研究所所长杨春燕研究员介绍，1983年，中国《科学探索学报》发表了我国学者蔡文的论文“可拓集合和不相容问题”，探讨矛盾问题智能化处理的基本理论与方法，目标是依靠计算机和网络帮助人类处理问题，从此开创了一门新兴的学科——可拓学。1990年，钱伟长教授把这篇文章的英文稿刊登在《中国应用数学与力学进展》介绍给世界其他的国家。30年来，可拓学逐步发展到世界各地。美国、印度、德国、罗马尼亚、委内瑞拉、日本等国家的学者积极参与研究，形成了国际可拓学科学共同体。目前，可拓学的研究成果已经在机器人和信息领域进行了广泛应用，可拓学真正走进了世界的科学殿堂。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2013-8-19 9:38:08 guoyanghuawu

中国首创，关注一下。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

- 1 第三届伏牛山文化圈全国学术研讨会召开
- 2 第一届决策与脑研究国际研讨会召开
- 3 “光催化最新进展与发展动态”学术研讨会召开
- 4 国际栽培植物分类“权威”首次聚首北京
- 5 中药药理专业学术研讨会在哈尔滨举行
- 6 应用数学研讨会在兰州召开
- 7 认知科学北京国际研讨会召开
- 8 激光加工前沿国际研讨会在长春召开

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 南大教授退出院士增选举报同行论文造假
- 2 王牧再发博文回应闻海虎 举证6点依据
- 3 清华大三学霸超强履历曝光 顶级学术论文审稿人
- 4 “万人计划”首批入选名单发布
- 5 中科院调查南大候选院士论文涉嫌造假
- 6 中国博士因论文抄袭被早稻田大学取消学位
- 7 科研经费屡被挪用调查：与科研者薪水低等有关
- 8 报告称中国留学生美国名校退学率达25%
- 9 中疾控首席专家被指盗用其他研究团队数据
- 10 第十批“千人计划”创业人才公示

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 象牙塔知识分子内耗的根源分析
- 需要了解我国近代知识分子的心迹
- 《硅火燎原》-26-量子霍尔效应的解释(1)
- 哪门子信用和管理——评科技部拟设科研信用管理制度
- 西格玛·克赛学会拟研讨“21世纪的科学传播”
- 北宫国家森林公园的彩叶美景

[更多>>](#)

论坛推荐

- 2008年-2012年度SCI期刊杂志影响因子及学科

平均影响因子

- 关于平面物理系统守恒积分的文章,可能有用
- The Geology Time Scale 2012 Volume2
- 可靠性设计
- Quantum theory for mathematics
- 科学家发现金属材料自我修复机制

[更多>>](#)