



新闻

[生命科学](#) | [医学科学](#) | [化学科学](#) | [工程材料](#) | [信息科学](#) | [地球科学](#) | [数理科学](#) | [管理综合](#)

[站内规定](#) | [地方](#) | [手机版](#)

[首页](#) | [新闻](#) | [博客](#) | [群组](#) | [院士](#) | [人才](#) | [会议](#) | [论文](#) | [基金](#) | [大学](#) | [国际](#)

[本站搜索](#)

作者: 王之康 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/12/22 12:42:57

选择字号: 小 中 大

清华举办2016交叉信息科学国际研讨会

本报讯(见习记者王之康)12月18日,2016交叉信息科学国际研讨会在清华大学开幕。会议围绕理论计算机科学、量子信息、信息安全、大数据与人工智能、计算机与生命科学和金融科技与产业等六个方向,总结了领域前沿最新科研成果,展望了未来发展前景。

据清华大学交叉信息研究院院长姚期智介绍,信息科学与其他学科之间的交叉互动促进了现代科学和技术的创新。2011年,姚期智在清华大学成立交叉信息研究院,借以推动这一重要领域的学科交叉研究。此次研讨会适逢该研究院建院五周年,清华大学邀请来自计算机科学、物理学、生命科学等多个领域的十几位世界顶级科学家齐聚一堂,探讨交叉信息领域的进展。

据了解,姚期智于2000年获得图灵奖,该奖项有“计算机界的诺贝尔奖”之称,他也是目前唯一获此殊荣的华人。2004年,姚期智全职到清华大学工作,2005年开设“姚班”(即“软件科学实验班”,2009年更名为“计算机科学实验班”)本科培养项目,2007年成立理论计算机科学研究中心,2011年揭牌成立量子信息中心和清华大学交叉信息研究院。

姚期智介绍说,五年来,清华大学交叉信息研究院取得了一系列重大建设成果,科研领域全面覆盖智能+、量子信息和金融科技三大前沿热门方向,在人才培养与学科建设方面也取得了卓著成果。

“作为交叉信息科学领域的一场盛会,本次研讨会充分展示了清华大学在交叉信息科学领域的重要国际地位。”姚期智说,“研讨会的成果也必将指导清华乃至中国在交叉信息领域的长足发展。”

《中国科学报》(2016-12-22 第6版 动态)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

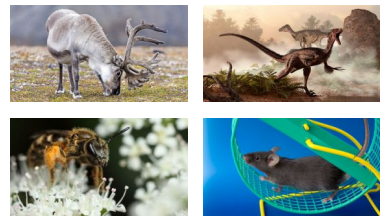
需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 探知未来科普创新实验大赛总决赛举行
- 2 国家心血管病中心发起成立群心管公益基金会
- 3 霾是刮来的?风被偷走了?专家回应雾霾热点问题
- 4 温州市5个人才工作站被命名为院士专家工作站
- 5 曹文官院士:鄱阳湖建闸还应全面禁渔
- 6 京津冀协同绘制科普资源新蓝图
- 7 中国科学院院士袁道先考察汉中天坑群
- 8 华南农业大学组织饭局猥亵女生教工被行拘十日

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
- 2 中药药理学家李连达院士逝世
- 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
- 4 哈佛大学高调“清理门户”,你怎么看?
- 5 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域
- 6 中科院等发布2018研究前沿:多领域隆起
- 7 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
- 8 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
- 9 巨型真菌媲美购物中心
- 10 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 将军一去五十载一纪念赵九章先生
- 读德法科学家的一篇政策研讨有感
- AL16:抗老年痴呆症的新药
- 神药氨甲环酸
- 留学面面观:我在荷兰神经科学研究所的一年
- 一流大学未必有一流教学

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | [中国科学报社](#) 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783