

2011计算机科学创新研讨会在清华举行 姚期智发起

网上的个人隐私被泄露的事时有发生,但不久的将来,这类事或许不会再有。国际上计算机密码学领域的科学家最新研究出“网络进行区分隐私”的成果,这项研究的论文1月7日在2011计算机科学创新研讨会上发布。

由“图灵奖”得主姚期智教授发起的计算机科学创新研讨会,被全球誉为计算机领域级别最高的国际学术会议之一。在清华大学举行的本届会议,该领域顶尖科学家带来了38篇高水准论文,这些论文涉及计算复杂性、分配算法、密码学等领域,集合了该学科研究最前沿的高端成果。

研讨会程序委员会主席、美国普林斯顿大学教授、欧洲科学院院士、美国艺术与科学院院士 Bernard Chazelle教授告诉记者,研讨会的核心在于创新,所接收的论文在多个领域均有创新性突破,有的理论研究成果还可运用在经济领域。他说,研讨会开辟的全新视野,为更好地把握未来计算机科学的发展态势以及推动计算机科学的进一步发展提供了新的设想和模式,这不仅是吸引顶级科学家参会的原因,也是产业界关注的原因。

为期三天的研讨会,不仅有世界著名教授主讲的特邀报告,还有美国波士顿大学滕尚华等教授一起上演精彩的高端对话交流。

据了解,由姚期智创办的计算机科学创新研讨会已在世界各知名高校及研究机构中建立相当的影响力,在国际计算机科学领域内也引发强烈反响,之前,还没有该领域的高级别学术会议在亚洲召开过。研讨会还得到了财政部、科技部、教育部、973项目、国家自然科学基金委和清华大学的支持。



[更多阅读](#)

[2010计算机科学创新研讨会在清华举行20100106](#)

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。

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 科学家使用积木原理让世界最古老计算机重生
- 2 《科学》: 原子核自旋或成新式存储器
- 3 美报告称计算能力的提升需要一场革命
- 4 《自然》: 酵母细胞“生物电路”研制成功
- 5 我国首台实测性能超千万亿次超级计算机启用
- 6 IBM研发处理器堆栈新技术 超级计算机或缩至方糖大小
- 7 “天河一号”成为世界最快超级计算机引多国关注
- 8 “天河一号”成为全球最快超级计算机

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 数学家吴宝珠: 一篇好论文胜过一百篇垃圾论文
- 2 中国科学院2011年院士增选工作启动
- 3 973计划首席科学家七成头衔带“长”
- 4 六个国家重点实验室更名或调整研究方向
- 5 2011年度美国工程界三大最高奖揭晓
- 6 川大“麻辣博导”蔡尚伟悬赏10万元招博士生
- 7 浙大校长杨卫首次就“教师管理改革”直面质疑
- 8 PRL: 新型“隐身衣”让物体销声匿迹
- 9 丘成桐: 感情的培养是做大学问最重要的一部分
- 10 周其林等分任三个国家重点实验室主任或学术委员会主任

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 科研故事: 课题组管理
- 我做NRL的主编被骂了, 很冤!
- 我国开展水质基准与标准研究的意义
- 渠道的变化及未来发展可能
- 漫谈大坝加高(一)
- 撤稿: 不应沦为一种行为艺术

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 科学网新系统即将上线, 诚邀各位网友测试并反馈意见
- Introduction to Mineral Exploration, 2nd Edition
- 有机合成反应和复杂有机分子合成设计
- 实验的数学处理—李惕碛

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。

2011-1-12 14:43:05 youthmany IP:

哈哈，像是轮椅~~引用：“都站着就行了嘛，干嘛前面还加一排椅子~~”

[\[回复\]](#)

2011-1-12 9:25:37 dingshq IP:

都站着就行了嘛，干嘛前面还加一排椅子~~

[\[回复\]](#)

2011-1-11 22:44:06 匿名 IP:123.119.89.*

但愿真正的计算机创新在中国开花结果。

[\[回复\]](#)

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: