2018年11月30日 星期五

| 用户名: 密码: 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 E |
|---------------------------------|
|---------------------------------|



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:潘希 来源:中国科学报 发布时间:2015/7/1 8:35:06

选择字号: 小 中 大

国际工业与应用数学大会将首次在亚洲举办

本报北京6月30日讯(记者潘希)"ICIAM首次在中国举办,既是对我国工业与应用数学发展的肯定,也会对我国数学,特别是应用数学的发展产生巨大深远的影响。"在今天召开的中国工业与应用数学学会新闻发布会上,中科院院士李大潜表示,该会议将极大地促进数学与科学技术及国民经济的密切结合与相互推动。

记者获悉,第八届国际工业与应用数学大会(ICIAM 2015)将于8月10日~14日在北京举办,这也是该会议首次在亚洲以及在发展中国家召开。预计将有来自70余个国家与地区、超过3000名工业与应用数学家参会。大会将安排邀请报告27个、公众报告1个、分组报告2900余个、展板报告300余个等。

"学术报告不仅涵盖了应用数学的各个方面,还将报告数学与物理、力学、化学、光学、生物、医学、经济、信息、地理、气候、环境、金融、航天、材料、制造、交通等数十个领域交叉应用的最新进展。这充分说明了数学作为一门基础学科的重要性。"大会秘书长高小山介绍,大会将充分展现我国工业与应用数学研究成果和人才培养的成就,并极大地促进数学与我国科学技术及国民经济的密切结合。

据介绍,国际工业与应用数学大会每四年举办一次,是国际工业与应用数学层次最高、规模最大、 影响最广的盛会。大会开幕式上将颁发国际工业与应用数学联合会设立的拉格朗日奖、科拉兹奖、先驱 奖、麦克斯韦奖和苏步青奖五大奖项,奖励对国际工业与应用数学领域作出杰出贡献的数学家。

《中国科学报》 (2015-07-01 第1版 要闻)

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」

姑苏人才计划 ∰ 创新团队最高奖励5干万



目关新闻

目关论文

- 1 林群当选工业与应用数学学会会士
- 2 李大潜院士获ICIAM苏步青奖
- 3 应用数学研讨会在兰州召开
- 4 丘成桐: 21世纪是中国的数学世纪
- 5 科学时报:应用数学教育应受重视
- 6 我国将承办国际工业与应用数学大会
- 8 《数学大师》: 华罗庚先生从事应用数学事业 的点滴回忆

图片新闻









>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 贺建奎最新回应:坚信伦理将站在我们一边
- 2 中科院学部关于免疫艾滋病基因编辑婴儿的声
- 3 2018北京市"杰青"出炉 资助经费三千万
- 4 天河工程被指荒诞后,相关单位三缄其口
- 5 清华博士后万蕊雪获2018年度青年科学家奖
- 6 违规录取两研究生,武汉工程大学一院长被撤职
- 7 南科大回应基因编辑婴儿: 校外开展, 不知情
- 8 贺建奎:已知有一个潜在脱靶,还是选择植入 胚胎
- 9 贺建奎团队另一研究:或涉四百个三原核人类 胚胎
- 10 世界首例基因编辑婴儿诞生 科学界强烈谴责

更多>>

编辑部推荐博文

- 访谈进行中: 《研究生职业生涯规划》(不限时)
- "登极取义"11: 从征服自然到知天知己
- 科学探索无禁区,技术运用有限界
- 别小觑那些科学界的小人物
- 对与生育相关的新技术要慎之又慎
- 2018年有关癌症消息的补充

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

更多〉〉

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