



作者: 郝静秋 吴军辉 来源: 中国科学报 发布时间: 2017/4/18 10:09:38 选择字号: 小 中 大

第五届计算可视媒体会议在津举行

本报讯 4月13日,第五届计算可视媒体会议在天津南开大学开幕,20余位中外计算机图形学、计算机视觉领域的领军人物以及天津市各高校师生等300余人参会,围绕“计算机图形学、计算机视觉领域最新研究思路和重要研究进展”的主题,探讨可视媒体产业发展。

据了解,本次会议由南开大学计算机与控制工程学院主办,包括青年科学家论坛、智能机器人专题研讨会、计算机图形学和计算机视觉分专题研讨三大板块。

视觉信息中的图像、视频和数字几何等统称为可视媒体。随着当前信息获取技术和网络技术的迅猛发展,可视媒体已经成为信息处理和信息资源建设的主体。如何针对可视媒体数据进行高效分析和智能处理作为当前乃至未来多年的研究热点,引起了计算机学术界的广泛关注。

据悉,计算可视媒体系列国际会议旨在提供一个国际平台,以交流可视媒体应用领域的最新研究思路和重要研究进展。会议主要探讨跨学科研究,涉及计算机图形学、计算机视觉、机器学习、图像处理、视频处理、可视化和几何计算等诸多方面,在关于视觉媒体的分类、组成、检索、综合和理解的领域中寻求创新和突破。(郝静秋 吴军辉)

《中国科学报》(2017-04-18 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 量子计算机模拟有望跨越49个量子比特关键门槛 | |
| 2 高性能科学计算的基础算法与可计算建模项目指南 | |
| 3 云计算发展三年行动计划发布 | |
| 4 中科院正研制中国首台量子计算机 | |
| 5 高被引科学家祝峰:“粒计算”的正确打开方式 | |
| 6 《信息图中的世界史》:图书静态可视的可喜尝试 | |
| 7 河南成立复杂系统建模与高性能计算院士工作站 | |
| 8 中国提案首个情感交互国际标准获立项 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 国科大收到来自太空的生日礼物 | |
| 2 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限 | |
| 3 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期 | |
| 4 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜 | |
| 5 盘点十九大以来从科教界走出的副省长 | |
| 6 华侨大学副教授瞿辉“违反师德”被停止教学工作 | |
| 7 中国科协优秀科技论文公示 | |
| 8 霍金最后一篇论文被合作者完成:掉进黑洞后…… | |
| 9 山体滑坡使喜马拉雅水电大坝“毁于一旦” | |
| 10 哈佛大学高调“清理门户”,你怎么看? | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- “严进严出”是培养高质量人才的利剑
 - 如何评审一篇博士论文?
 - 腐烂水果被加工成高端果汁,鲜酿酵素坚决说不!
 - 沉痛悼念科学网博主李连达院士
 - 康涅狄格大学博士的一天
 - 《走近古印度飞行器维曼拿》系列(六)
- [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