征稿通知 中国可视分析大会ChinaVA 2014

2014年7月19-20日 中国 北京

由北京大学主办,机器感知与智能教育部重点实验室承办,中国计算机学会计算机辅助设计与图形学专业委员会、中国计算机学会大数据专家委员会、中国计算机学会高性能专业委员会和北京市虚拟仿真与可视化工程技术研究中心协办,日本可视化学会和韩国可视化学会合作举办的 2014 年首届中国可视分析大会将于 2014 年 7 月 19-20 日在北京举行。

中国可视分析大会的主要宗旨是促进可视化与可视分析研究与应用的交流,探讨大数据时代可视化与可视分析发展的方向与机遇,推动相关研究与应用的发展与进步,推进学科的发展和促进人才培养。

本次大会议程包括特邀报告、论文报告和专题研讨。会议邀请国内外可视 化领域知名专家就相关研究与应用的最新进展作专题报告,了解最新发展 动态,开拓新思路;会议提供机会与国内外著名专家、企业家、应用部门 面对面交流,深入研讨可视化前沿技术及其应用,为产、学、研方搭建交流和沟通的平台,促进人才交流。欢迎从事可视化与可视分析以及相关领域研究的专家、学者、青年学生以及工业界的专家、专业技术人员投稿、参会。

本次会议征收论文(中英文均可),论文格式按照IEEE vgtc (http://www.cs.sfu.ca/~vis/Tasks/camera_tvcg.html),论文长度可以为不超过8页的长文,或者4页以内的短文,必须是未经发表的原创工作。会议只接受PDF格式投稿,可提交文本、图像或视频附件。如果论文之前经过TVCG或者IEEE VIS等国际可视化专业会议审稿,在提交论文时可附上审稿意见。被录取论文作者需要准备口头报告和制作Poster展示。在大会录取论文中,将在会议期间选择12篇优秀论文进入SCI期刊Journal of Visualization正刊(如原稿为中文,需要转为英文)。会议录取论文限于会议期间交流。除了优秀论文以外,会后作者可以选择另行投稿。

征稿范围(包括但不限于):

- · 可视分析(包括信息可视化,科学可视化)理论研究
- 可视分析新方法
- 数据的新颖可视表达
- 可视分析评估方法与研究
- 面向数据的可视化管理
- 可视数据挖掘
- 新颖显示技术
- 可视分析新交互技术和设备
- 可视分析系统设计
- 可视分析应用(包括自然科学,工程,社会科学)

重要日期:

· 征稿截止: 2014年 7月 1日

· 录用通知: 2014年 7月 9日

· 会议注册: 2014年 7月 10日 (早期注册优惠截止)

· 会议日期: 2014年 7月 19日至 20日

大会论文主席:

陈宝权(山东大学)屈华民(香港科技大学)汪国平 (北京大学) 会议程序委员会主席:

袁晓如(北京大学) 陈为(浙江大学)

张加万(天津大学) 刘世霞(微软亚洲研究院)

会议网址:

http://vis.pku.edu.cn/chinava2014/

投稿地址:

https://www.easychair.org/conferences/?conf=chinava2014

联系电话: 010-62751955

E-mail: pkuvis@pku.edu.cn