

## 第三届中国可视化与可视分析大会（ChinaVis2016）

### 征文通知（第一版）

中国可视化与可视分析大会(ChinaVis)由我国可视化业界工作者联合发起，宗旨是促进中国及周边地区的可视化与可视分析研究与应用的交流，探讨在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，促进人才培养和交流。会议将搭建与国内外著名专家、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的交流和沟通平台，促进中国可视化与可视分析领域产、学、研、用协同发展新生态的形成。第一届和第二届中国可视化与可视分析大会分别于北京(2014年)和天津(2015年)举办，会议汇集了国内外数百名可视化研究人员与领域专家，取得了圆满成功。

第三届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis 2016)将于2016年7月21日-23日在长沙举行。本次大会由国防科技大学高性能计算国家重点实验室(HPCL)承办，有多家赞助单位协办。本次大会内容包括特邀报告、论文报告、海报、展览、及专题研讨。会议同期还将举办中英可视化高峰论坛等活动。大会将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大会报告，介绍发展动态，开拓研究思路。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、学生以及工业界的专家、专业技术人员踊跃投稿与参会。

会议网站：<http://chinavis.org/2016/>

投稿信息：

会议使用 Precision Conference System (PCS)系统进行投稿和评审（投稿地址：<https://precisionconference.com/~chinavis>）。论文投稿中英文均可，格式参照 IEEE VGTC ([http://www.cs.sfu.ca/~vis/Tasks/camera\\_tvlg.html](http://www.cs.sfu.ca/~vis/Tasks/camera_tvlg.html))，形式为不超过 8 页的长文，或者 4 页以内的短文。会议只接受 PDF 格式投稿，可提交附加材料（文本或视频）。所有投稿必须是未经发表的原创作品。如果论文之前经过其他国际可视化学术会议或期刊审稿，请在提交论文同时附上审稿意见。每篇投稿论文将由多名领域专家匿名评审。被录用论文分为长文论文（口头报告）和 Poster(4 页)。大会录取的英文长文将推荐到“Journal of Visualization”等 SCI 期刊正刊发表。录取的中文长文经过会议报告后将推荐到中文 EI 学术期刊正刊发表。会议录取论文将编辑非正式出版电子论文集，限于会议期间交流。除推荐刊物发表论文以外，会议其他论文在会后可以另行投稿。

**征稿范围**（包括但不限于）：

- 可视化与可视分析理论
- 科学可视化新方法
- 信息可视化新方法
- 可视分析新方法
- 可视知识表达与发现
- 可视化评估方法与理论
- 各类数据的可视化表达
- 可视数据管理
- 可视查询与挖掘

- 交互可视化技术和设备
- 大数据可视化与可视分析技术和系统
- 科学与工程模拟建模及可视化
- 可视化显示技术
- 可视化与可视分析系统
- 可视化应用（包括自然科学，工程，社会科学）

**重要日期：**

- 征稿截止：2016年5月10日
- 录用通知：2016年6月10日
- 最终版提交：2016年6月25日
- 早期优惠注册截止：2016年7月5日
- 会议日期：2016年7月21日至23日

**大会主席：**

- 李思昆 国防科技大学
- 张加万 天津大学

**程序委员会主席：**

- 魏迎梅 国防科技大学

**论文主席：**

- 张小龙 美国宾州州立大学
- 王文成 中科院软件所
- 巫英才 浙江大学

**组织委员会主席：**

- 王文珂 国防科技大学
- 蒋杰 国防科技大学
- 徐凯 国防科技大学