

# 2016 年第三届中国可视化与可视分析大会

## 海报项目

第三届中国可视化与可视分析大会(ChinaVis 2016, <http://chinavis.org/2016/>) 将于 2016 年 7 月 21 日-23 日在长沙举行。ChinaVis 2016 大会海报环节旨在通过交互, 动态的展现最新的可视化研究成果及思路, 从而增进可视化领域学者之间的相互交流。大会海报环节鼓励提交一切与可视化相关的工作, 尤其是那些未经正式发表、正在进行中的工作, 或者是任何能通过可视化展现触发新的思考的工作。海报的**范围**包括可视化或者可视分析中的任何研究方向, 例如 (但不局限于):

- 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)

## 提交信息

海报作者应将材料提交至 [chinavis.poster@gmail.com](mailto:chinavis.poster@gmail.com)

提交文件中需包含以下文件:

1. 海报设计草稿(PDF), 命名为

ChinaVis2016\_Poster\_FirstAuthorName\_BriefTitle.pdf

2. 2页的工作总结, 命名为

提交文件说明：海报作者必须提交一个2页的工作总结，此总结应参照IEEE VIS格式：<http://www.cs.sfu.ca/~vis/Tasks/camera.html>。总结的语言可以是中文或者英文，内容须包含简短的研究思路、研究结果或发现、支持性图示，以及此工作对其应用领域产生的影响的讨论。不需要列举非常全面的文献，但需要提供最相关的文献。**我们建议作者提交一个能概括海报工作的视频（提交时提供可以下载视频的链接）。**

**海报必须以纵向格式呈现**，尺寸不能超过A0纸的大小（841毫米 \* 1189毫米 或 33.1英寸 \* 46.8英寸）。语言可以是中文或者英文。在提交总结时，应同时提交海报的设计草稿（PDF格式）。若海报被录用，海报作者应自行打印用于会议张贴的海报，并带至会议指定地点粘贴。

## 重要日期

征稿截止：2016年6月17日

录用通知：2016年6月24日

最终版提交：2016年7月1日

## 海报展示

**被录用海报必须有（至少一位）作者到会参与海报展示和交流讨论。**作者应自行打印用于会议张贴的海报，并带至会议指定地点粘贴。展示期间作者应在海报展示地和与会者进行交流讨论。若有相关视屏或demo进行展示，作者需自行准备笔记本等相关设备。

## 最佳论文

海报主席将根据评审意见评出**“最佳海报”**并颁发证书。

## 海报主席：

赵焯（美国肯特州立大学）

曹楠（上海纽约大学）

俞凌云（杭州电子科技大学）