第十二届全国流动显示学术会议征文通知 (第五轮)

(2021年10月15-18日,天津)

为了交流在流动显示与测量领域取得的最新研究成果,推动流动显示研究的进展,经中国空气动力学会批准,于 2021年10月15-18日在天津召开第十二届全国流动显示学术会议。会议由中国空气动力学会流动显示专业委员会主办,天津大学、河北工业大学联合承办。会议期间召开流动显示专业委员会工作会议,诚邀各位流动显示专业委员会委员莅临或派代表出席。期待在金秋十月与大家相聚在天津。

会议包括大会邀请报告和分会场报告,欢迎从事相关领域的专家、学者、科技人员和研究生踊跃投稿参会,会议评选青年(35岁以下)优秀论文奖、优秀报告奖、优秀墙报奖并颁发奖励证书。会议主办单位:中国空气动力学会流动显示专业委员会。

一、 会议内容及主题(包括但不限于以下领域)

- 1、流动显示技术及其应用
- 2、TSP与PSP技术及其应用
- 3、粒子图像测速技术及其应用
- 4、光学干涉流动显示技术及其应用
- 5、数值流动显示技术及其应用
- 6、微流动、生物流动、工业流动、化学反应、燃烧显示技术及应用
- 7、流动实验测量设备及应用

二、会议重要日期

- 1、会议摘要提交截止日期: 2021年7月31日;
- 2、摘要录用通知日期: 2021年8月15日前:
- 3、会议优惠注册截止日期: 2021年8月31日
- 4、会议报到日期: 2021年10月15日全天
- 5、会议日期: 2021年10月15日-18日

三、会议注册

- 1、2021年8月31日前注册,正式代表注册费1600元,学生凭学生证1200元;2021年8月31日以后注册,正式代表注册费1800元,学生凭学生证1400元;
- 2、会议无补助,参会人员的往返旅费、餐费、住宿费自理;
- 3、本次会议由天津助创升科技有限公司负责运营,并开具相关票据。 注册费汇款对公帐号: 开户名称: 天津助创升科技有限公司 开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津南开支行

汇款帐号: 12050165500000000028 汇款清注明: 姓名+手机号

四、议注册投稿网址: http://meeting.tjxuechuang.com/mobile

五、会议组织机构

1、学术委员会

主任: 卜忱

副主任: 毕志献 陈德华 高永卫 姜楠 姜裕标 柳森 衷洪杰

成员:中国空气动力学会流动显示专委会全体委员

秘书长: 牛中国

2、指导委员会

乐嘉陵 魏庆鼎 魏中磊 许宏庆 明晓 李战华 李周复 沈清 张彬乾 王晋军 刘应征 孙海生 刘沛清 杨基明 陈玉 康琦 3、组织委员会

主任: 姜楠

成员: 陈文义、孙姣、唐湛棋、马兴宇

秘书长: 陈文义 (电话: 13207619893; Email:cwy63@hebut.edu.cn)

会务组: 孙姣(电话: 13602062166; Email:sunjiao@hebut.edu.cn)

唐湛棋(电话:13920849835; Email:zhanqitang@tju.edu.cn)

马兴宇 (电话: 17721126610; Email:sinofany@126.com)

六、论文投稿要求

- 1、论文摘要提交截止日期: 2021年7月31日前。
- 2、提交格式: 见附件, 可参照《实验流体力学》投稿要求。
- 3、提交方式: 在线投稿, 投稿网址 http://meeting.tjxuechuang.com/mobile
- 4、保密审查证明: 投稿内容不得涉密, 涉密责任自负。

七、其它注意事项

- 1、确认参加会议的代表填写会议回执,并请于8月31日前提交。
- 2、请各参会代表提前预订好往返车票、机票。 如有其它事项,请与会务组联系。

中国空气动力学会流动显示专业委员会

2021年3月16日

会议回执:

姓名		性别		职称职务	
工作单位					
电话/传真		手机		邮箱	
住宿要求	房型	()普通标间 ()大床房()商务套房			
	数量	() 1 间() 标间一个床位,合住人姓名:			
住宿日期		月 日3	至月	日	
投稿题目					
是否评奖					
发票抬头及 纳税识别号					
备注					

会议回执请于 2021 年 8 月 31 日前返回

第十二届全国流动显示学术会议论文摘要集模板 1)

(题目,三号,黑体,居中)

作者*, 2), 作者+ (仿宋体, 小四号, 居中)

- *(XXX 大学 XXX 学院 XXX 系,上海 邮编 宋体,小五号,居中)
- + (XXX 大学 XXX 学院 XXX 系,南京 邮编 宋体,小五号,居中)

摘要: 本文给出了第十二届全国流动显示学术会议论文摘要的模板。除特殊格式、字号、字体说明外,一律用宋体 5 号字,单倍行距,两端对齐。请提交 Word 版本电子文档。请将 1 页摘要,A4 纸,版心设定为: 19cm*25cm,页边距设定为: 上下 5cm,左右 3cm(写明通讯地址、邮编和电子邮件)通过 http://meeting.tjxuechuang.com/mobile 提交。

关键词: 流动显示; 模板; 版心 19cm*25cm; Word 版本 (3-5 个, 分号隔开)

第十二届全国流动显示学术会议

摘要投稿简则

- 1. 投稿要求主题突出,数据真实准确,结论明确。
- 2. 投稿应写成报道性文摘;必须包括所研究的问题、过程和方法、结果等三部分,篇幅不超过A4纸一页,能具体而准确地概括出正文的关键内容和创新点。
- 3. 投稿必须包括题名、作者姓名、作者单位全称、摘要、关键词、所在省市及邮编、中图分类号、正文(5号宋体)、参考文献、第一作者简介(姓名、性别、出生年、籍贯、职称、学位)。
- 4. 章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题按1, 2, 3, …排序; 二级标题按1.1, 1, 2, …; 2.1, 2.2, …排序, 三级标题按1.1.1, 1.1.2, …; 2.1.1, 2.1.2…排序, 引言不排序。
- 5. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准GB3100-3102293《量和单位》要求:量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示;矢量、张量用黑斜体表示;量符号的下标,若是变量用斜体表示,其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示,在文稿中首次出现时,必须给出量的名称及单位。
- 6. 科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词。如系作者自译的新名词,在文稿中第一次出现时请给出外文原词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位,并以国际符号表示。
- 7. 附图必须线条光洁、文字清晰,按其在文中出现先后排序。插图尺寸不超过210 mm×290mm 幅面。文稿中应留出插图的位置,插图中的文字、图题、图例均用中英对照。标全坐标轴的英文物理量名称(或符号)与单位。附表请使用三线表,标明表题(小五宋体)和表注(六号宋体),表身(六号宋体),列于正文的适当位置,表的结构要简明。表内各栏目中参量符号之后注明单位(同插图)。
- 8. 参考文献著录格式采用顺序编码制,文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为:作者(多位作者保留前3位姓名).论文题目.期刊名,年份,卷号(期号):页码;图书书写次序为:作者(多位作者保留前3位姓名).书名.出版地:出版单位,出版年:全书页码(××pp)。