

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 汇款请注明：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、孙皎、唐湛棋、马兴宇

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

会务组：孙皎（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)。