

# 第 22 届流体动力与机电控制工程国际学术会议（ICFPMCE 2021）

## 会议通知（第三轮）

为了更好地推动我国流体动力与机电控制工程的前沿研究及融合发展,为从事相关研究领域的专家、学者和企业提供交流合作平台,拟于 2021 年 7 月 16-19 日在广西南宁召开“第 22 届流体动力与机电控制工程国际学术会议”,现将有关事项通知如下:

### 一、指导单位

广西壮族自治区科学技术协会

### 二、主办单位

中国力学学会流体控制工程专业委员会

### 三、承办单位

广西大学科技处、广西大学科学技术协会、广西大学土木建筑工程学院、广西大学机械工程学院、广西西大传媒有限公司（广西大学学报编辑部）、广西力学学会、工信部面向高端工程机械的数字液压技术创新及试验检测产业技术基础公共服务平台、重庆理工大学期刊社、重庆理工大学机械工程学院、重庆理工大学车辆工程学院

### 四、协办单位

北京精密机电控制设备研究所、航天伺服驱动与传动技术实验室、昆明理工大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、华南理工大学、中国民航大学、燕山大学、西安交通大学、沈阳中之杰流体控制系统有限公司、浙江赛克思液压有限公司、无锡市厚德仪表技术研究院、重庆红江机械有限责任公司、昆山市同创科教设备有限公司

### 五、会议主题

一带一路，共享科技

### 六、组织架构（排名以姓氏拼音为序）

大会主席：

曾广商院士 中国航天科技集团公司一院十八所首席专家

赵跃宇教授 广西大学

程序委员会主席：

高殿荣教授 燕山大学  
马少健教授 广西大学  
田 波教授 重庆理工大学  
袁锐波教授 昆明理工大学

**程序委员会副主席：**

刘小康教授 重庆理工大学  
丁问司教授 华南理工大学  
胡远志教授 重庆理工大学  
康厚军教授 广西大学  
李小文教授 广西大学  
赵升吨教授 西南交通大学  
祝世兴教授 哈尔滨工业大学

**宣传委员会主席：**

黄海波教授 广西大学

**组织委员会主席：**

陈 正教授 广西大学  
黄豪中教授 广西大学  
姜继海教授 哈尔滨工业大学  
刘培军教授 广西大学  
刘昕晖教授 吉林大学  
刘宇辉研究员 四川航天工业集团有限公司研究院

**大会秘书长：**

彭 熙教授 重庆理工大学期刊社

**大会常设秘书处：**

*International Journal of Hydromechatronics* 编辑部

## 七、征稿范围以及投稿须知（包含但不限于）

- 绿色流控技术：绿色节能介质、绿色流控工艺及元件；
- 智能与数字化流控技术：智能流体动力传感与数字化制造、3D 打印、数字流控系统；
- 智能网联流控系统：大数据流控系统、流控系统智能检测与运维；
- 先进微流控系统：高效微流体执行器及系统、微纳制造技术、微机电系统；
- 摩擦学及表面工程：表面微织构技术、表面改性及调控、表面仿生技术；
- 流控系统仿真优化：流控系统热-流-电多物理场仿真、协同仿真优化；
- 海洋工程：海水淡化、海浪发电、深海探测、深海采样；
- 重型装备与流体动力控制：流体动力控制在航空航天、交通、矿山、现代农业等机械装备的创新应用与智能化；
- 军工装备与流体动力控制：高效流体动力发电、高效流体传动、流体雾化、流体精密加工；

会议接收中英文稿件，经会议专家委员会评审，所有录用论文将推荐到以下合作期刊审稿通过后发表：

- 《中南大学学报（英文版）》（SCI）
- *CAAI Transactions on Intelligence Technology* (EI)
- 《华南理工大学学报（自然科学版）》（EI）
- 《西安交通大学学报（自然科学版）》（EI）
- 《中南大学学报（自然科学版）》（EI）
- 《重庆大学学报》（CSCD、中文核心）
- 《红外技术》（CSCD、中文核心）
- 《南京理工大学学报》（CSCD、中文核心）
- 《西北大学学报（自然科学版）》（CSCD 扩展版、中文核心）
- 《西南大学学报（自然科学版）》（CSCD、中文核心）
- 《云南大学学报（自然科学版）》（CSCD、中文核心）
- 《兵器装备工程学报》（CSCD、中文核心）
- 《重庆理工大学学报（自然科学）》（中文核心）
- 《福州大学学报（自然科学版）》（中文核心）
- 《桂林理工大学学报》（中文核心）

- 《广西大学学报（自然科学版）》（中文核心）
- 《广西师范大学学报（自然科学版）》（中文核心）
- 《昆明理工大学学报（自然科学版）》（中文核心）
- 《动力学与控制学报》（科技核心）
- *International Journal of Hydromechatronics* (ESCI)

注：具体投稿要求详见征文通知

## 八、重要日期

会议时间：2021年7月16-19日（16日报到，17-18日会议，19日企业参观）

征文投稿截止日期：2021年5月31日

## 九、注册缴费

本次会议委托重庆晶园会展服务有限公司代收会议费并开具发票

### 1. 会议注册

请在线注册报名，网址：<http://www.icfpmce.com/cn>

### 2. 会议注册费

参会人员类别	普通票	团队票（5人及以上）
中国力学学会会员	2200元/人	1800元/人
教师及企业人员	2400元/人	2000元/人
学 生	1800元/人	1500元/人

### 3. 缴纳方式：银行转账

收款单位名称：重庆晶园会展服务有限公司

纳税人识别号：91500109MA5YXCW896

账号：50050109660000000156

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆北碚蔡家支行

发票：请在大会官网注册时，在线填写发票信息，如名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行、账号（如需开专票，请备注说明）。开票内容（会议费或会议注册费），发票现场领取。

注：转账时请务必备注“2021 流体会议+ 姓名+单位”；缴费和开票等事项，请咨询韩妍昀（电话：18696691621）

#### 4. 酒店推荐

酒店名称	参考价格	地址	酒店电话
广西大学 荟萃楼 酒店	标准单人间 300 元/间	广西大学博萃路（地铁 1 号线 H 口，直线 800 米，步行 1 公里，约 13 分钟）	0771-3232808
	商务单人间 320 元/间		
	商务双人间 350 元/间		
	豪华单人间 420 元/间		
永恒朗悦 酒店	大床房 398 元/间	大学东路 118 号（距鲁班路地铁站 D 口，直线 <100 米，步行 150 米，约 2 分钟）	0771-2336888
	双床房 350 元/间		
雅斯特 酒店	大床房 275 元/间	大学东路 100-1 号（距鲁班路地铁站 D 口，直线 200 米，步行 350 米，约 5 分钟）	0771-5810888
	双床房 295 元/间		

注：食宿费用自理

#### 十、大会日程

日期	时间	内容
7 月 16 日	09:00-18:00	全天报到
	15:00-18:00	中国力学学会第九届流控专委会九届二次委员会 & <i>International Journal of Hydromechatronics</i> 编委会
7 月 17 日上午	08:30-09:30	大会开幕式
	09:30-10:10	大会报告 1
	10:10-10:40	合影 & 茶歇
	10:40-11:20	大会报告 2
	11:20-12:00	大会报告 3
7 月 17 日下午	14:30-15:10	大会报告 4
	15:10-15:50	大会报告 5
	15:50-16:20	茶歇
	16:20-17:00	大会报告 6
	17:00-17:40	国家青基、面上基金申请技巧对话
	17:40-18:00	企业报告

7月17日晚上	18:30-20:30	欢迎晚宴暨优秀论文颁奖典礼
7月18日上午	09:00-10:15	“一带一路”专题论坛
	10:15-10:30	茶歇
	10:30-12:00	产学研合作交流对接会
7月18日下午	14:30-17:30	分论坛报告
	15:00-17:30	机电院长（系主任）论坛
7月19日上午	09:00-12:00	企业参观

#### 十一、 联系方式

联系人：谢冬凌

电话：023-68667255

邮箱：[icfpmce@126.com](mailto:icfpmce@126.com)

微信号：IJHM-bianjibu

中国力学学会流体控制工程专业委员会  
2021年5月10日