

大会名誉主席

杨华勇, 中国

大会主席

孔祥东, 中国

大会协主席

李宝仁, 中国

焦宗夏, 中国

王庆丰, 中国

顾问委员会

沙宝森, 中国

曾广商, 中国

Hubertus Murrenhoff, 德国

李培根, 中国

张入通, 中国

Shinichi Yokota, 日本

宋天虎, 中国

程晓霞, 中国

杜旭东, 中国

王益群, 中国

王玉明, 中国

朱玉泉, 中国

李壮云, 中国

王祖温, 中国

学术委员会

主席

丁汉, 中国

何琳, 中国

协主席

焦宗夏, 中国

委员

Andrew Plummer, 英国

徐兵, 中国

刘成良, 中国

Daniel R. Kirk, 美国

孟国香, 中国

Jae Cheon Lee, 韩国

董津宁, 中国

韩俊伟, 中国

Jouni Mattila, 芬兰

Katharina Schmitz, 德国

Kazushi Sanada, 日本

Kim Stelson, 美国

Vladimir Lomakin, 俄罗斯

Wieslaw Fiebig, 波兰

廖显胜, 中国

李永顺, 中国

易小刚, 中国

Yutaka Tanaka, 日本

Zhengyi Jiang, 澳大利亚

Zongxuan Sun, 中国

组织委员会

主席

刘银水, 中国

协主席

赵曼琳, 中国

杨钢, 中国

国际事务主席

李松晶, 中国

奖励委员会主席

王少萍, 中国

出版主席

严亮, 中国

财务主席

冀宏, 中国



“创新驱动发展”是当前国家发展的核心战略, 制造业是主战场之一。流体动力与机电一体化技术作为制造业发展的基础和关键, 广泛应用于工程机械、机械制造、航空航天航海等领域, 其在促进国家先进制造业集群向全球价值链中高端迈向, 发挥着不可替代的作用。

由中国机械工程学会流体传动与控制分会承办的流体动力与机电一体化国际学术会议, 作为高国际影响力盛会, 每4年一届, 自1991年至今已成功举办了7届。会议多年来得到了中国机械工程学会、国家自然科学基金委、IEEE、GFPS等的大力支持。德国、日本、美国、北欧等国家和地区, 均派代表参会, 建立并巩固了与国际同行的握手与交流。研讨主题和内容均为世界关注的热点课题, 促进了原创性、交叉性学术观点与思想的孕育, 推动了研究成果的交流和推广。

会议汇集了国内外顶级企业, 展区和新技术发布论坛气氛活跃, 交流热烈, 产学研共赢的局面和氛围推进了行业的发展进步。会议为国内外专家学者提供了一个高水平、高层次的学术交流平台, 为高校、企业、社会组织、科研院所等多维交叉的学术交流营造了宽松活跃的氛围, 提供了各层面进一步合作的良好契机。

第八届流体动力与机电一体化国际学术会议, 将于2019年4月10~13日在湖北武汉召开, 本次会议与华中科技大学共同承办, 让我们相约在樱花烂漫的四月一起迸发智造的火花。

重要日期

- 论文摘要提交截止.....09.15.2018
- 论文摘要录用通知.....10.10.2018
- 提交全文评审截止.....12.15.2018
- 论文录用通知.....01.20.2019
- 全文提交截止.....02.15.2019
- 开始注册.....02.20.2019

论文提交

流体传动与机电一体化国际会议, 投稿委托《液压与气动》负责, 投稿网址为“液压与气动投稿系统”<http://journal.yeyanet.com>。注册作者账号进行投稿, 投稿要求请参照《液压与气动》投稿须知。

注意事项

- 1) 向导式投稿过程中“拟投稿栏目”选择“FPM 2019”;
- 2) 论文摘要提交阶段, 全文上传一栏只需要上传摘要的 word 版本即可。

征文主题

- ✚ 新型元件与系统
- ✚ 节能液压系统
- ✚ 数字与智能系统
- ✚ 紧凑液压系统
- ✚ 建模与仿真
- ✚ 自动化与控制
- ✚ 微流体与功能流体
- ✚ 元件与系统中的流态
- ✚ 故障分析与诊断
- ✚ 噪声与振动
- ✚ 密封、润滑与摩擦
- ✚ 水液压与绿色液压
- ✚ 气动技术
- ✚ 流体传动创新应用
- ✚ 其他

主办单位

- ✧ 中国机械工程学会流体传动与控制分会
- ✧ IEEE

协办单位

- ✧ 全球流体动力协会
- ✧ 中国液压气动密封件工业协会
- ✧ 国家自然科学基金委员会

会务组联系方式

组织委员会联系人:

刘银水 手机: 139 8614 2064

流体传动与控制分会秘书处联系人:

张青松 手机: 13671020990

赵天广 手机: 15652506963

李彬荻 手机: 18813119235

大会邮箱:

fpm2019@126.com

《液压与气动》编辑部联系方式:

电话: 010-82285330

会议网址: <http://www.yeyanet.com/fpm2019>

承办单位

- ✧ 华中科技大学
- ✧ 数字制造装备和技术国家重点实验室

邮箱: liuwater@hust.edu.cn

邮箱: qingsongbangzhu@163.com

邮箱: zhaotg@riamb.ac.cn

邮箱: libd@riamb.ac.cn.com

fptc@riamb.ac.cn

邮箱: yeyayuqidong@163.com