

二号会议通知

一、会议简介

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议(IEEE-ICMSP 2022)由浙江水利水电学院、西安石油大学、杭州市科学技术协会、浙江省青年高层次人才协会主办，并定于 2022 年 5 月 6-8 日在中国杭州隆重举行。会议主要围绕“测控技术与智能仪器”、“智能控制与自动化”、“信号与信息处理”、“智能油气井”、“智能油田”、“无损检测”、“智慧水利”等研究领域展开讨论。会议旨在为测控技术、智能仪器、电子信息、自动化、电气工程、人工智能、信号与信息处理、油气田、油气井、无损检测、智慧水利等专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个交流平台。通过研讨科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化。

二、会议时间地点

时间：2022 年 5 月 6-8 日

地点：中国杭州

三、组织单位

主办单位：

浙江水利水电学院、西安石油大学、杭州市科学技术协会、浙江省青年高层次人才协会

承办单位：

杭州市仪器仪表学会、中国仪器仪表学会杭州科普基地、浙江水利水电学院电气工程学院、西安石油大学电子工程学院、AEIC 学术交流中心、中北大学电气与控制工程学院、温州大学电气与电子工程学院、浙江水利水电学院机械与汽车工程学院、浙江水利水电学院测绘与市政工程学院、浙江水利水电学院信息工程学院、中国-白俄罗斯水利水电安全监测智能化装备与系统“一带一路”联合实验室、浙江水利水电学院科技处

协办单位：

杭州市电子学会、杭州数字经济联合会、中国计量大学、南京信息工程大学、哈

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议

2022年5月6-8日 中国·杭州

哈尔滨理工大学、温州理工学院、山西晋中理工学院、南京多基观测技术研究院、西安石油大学科技处、西安石油大学理学院、陕西省油气井测控技术重点实验室、浙江正泰中自控制工程有限公司、杭州美仪自动化技术股份有限公司、杭州佐格通信设备有限公司、湖州南洋电机有限公司

媒体协助单位：

浙江兴旺宝明通网络有限公司

四、 大会主席

华尔天，教授/校长，浙江水利水电学院

李天太，教授/校长，西安石油大学

五、 技术委员会

技术委员会主席

李焯芬，院士，中国工程院、加拿大工程院

舍列格·瓦列里·康斯坦丁诺维奇，通讯院士，白俄罗斯国家科学院

技术委员会委员

龚斌磊	程国建	程永清	党瑞荣	傅海威	贾春生
李 飞	刘成林	马铁华	孟利民	明正栋	钱丽娟
任一峰	王炳健	汪鹏君	仵 杰	吴太权	行鸿彦
闫树斌	曾庆生	张家田	张建祺	张奇志	张荣军
周 静	周 骏				

六、 组织委员会

组织委员会主席

华尔天，教授/校长，浙江水利水电学院

仵 杰，教授，西安石油大学

组织委员会委员

蔡建平	赵英虎	陈 晨	陈凡华	陈孝敬	崔 洋
朱泓雨	丁 程	杜志静	高国旺	巩向信	郭晓梅
黄永忠	胡建永	焦 龙	景明利	郎燕峰	李 晨
李海涛	刘 倩	刘科满	娄尧林	罗云霞	梅从立

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议

2022年5月6-8日 中国·杭州

明振东	屈 乐	曲小群	任志平	折延宏	沈恩明
王 飞	王 军	武 丹	吴秀山	吴银川	项 春
徐竟天	阎晓冉	姚 玮	于明岩	张美燕	张 伟
赵骄杨	朱 冰	朱传辉	诸葛杰		

七、 出版主席

赵 玻，教授，浙江水利水电学院

仵 杰，教授，西安石油大学

八、 报告嘉宾

张首刚，主任，中国科学院国家授时中心

朱祖超，教授，浙江理工大学

姚建华，教授，浙江工业大学

魏志义，研究员，中国科学院物理研究所

杨仁福，研究员，北京量子信息科学研究院

曹军威，研究员，清华大学北京信息科学与技术国家研究中心

吴开华，教授，杭州电子科技大学

行鸿彦，二级教授，南京信息工程大学

张晓明，教授，中北大学

王安邦，教授/优青，太原理工大学

陈孝敬，教授/副院长，温州大学

王继成，副教授，江南大学

周 骏，二级教授，宁波大学

(更多主讲嘉宾信息请见官网)

九、 会议参加人员

1、科研院校从事测控技术、智能仪器、电子信息、自动化、电气工程、人工智能、信号与信息处理、油气田、油气井、无损检测、智慧水利及相关研究的专家学者与研究生；

2、企业从事测控技术、智能仪器、电子信息、自动化、电气工程、人工智能、信号与信息处理、油气田、油气井、无损检测、智慧水利的管理人员；

3、其他相关人员。

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议

2022 年 5 月 6-8 日 中国·杭州

十、 征稿内容

1、 EI 会议征稿：

本会议投稿经过 2-3 位组委会专家严格审核后，最终所有录用的论文，将由 IEEE 出版，收录进 IEEE Xplore 数据库，并提交至 EI Compendex、Scopus 和 Inspec 检索。截稿日期请见官网。

征稿主题包括但不限于以下内容：

- (1) 测控技术与智能仪器
- (2) 光电检测与测量技术
- (3) 智能控制与自动化
- (4) 信号与信息处理
- (5) 人工智能与机器人
- (6) 智能油田
- (7) 智慧水利

详情请查看会议官网 www.icmsp.net/mavwtjub。

投稿须知：

- (1) 论文不得少于 4 页。
- (2) 会议仅接受全英稿件。如需翻译服务，请联系会议秘书凌老师。
- (3) EI 会议投稿通道：www.ais.cn/attendees/paperSubmit/FIZIMV。

2、 SCI 期刊征稿：

- (1) Scientific Programming (ISSN: 1058-9244, IF=1.025)
- (2) Water Science and Technology (ISSN: 0273-1223, IF=1.915)
- (3) Frontiers in Energy Research (ISSN: 2296-598X, IF=4.008)

SCI 期刊投稿通道：www.ais.cn/sciPaperPro/contribute/147/1。推荐码填写【L282】享有优先审稿与录用。

十一、 投稿注册费用

类别	注册费（人民币）
投稿（4 页）	3600 元/篇
超页费（第 5 页起算）	400 元/页

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议

2022 年 5 月 6-8 日 中国·杭州

仅作口头报告或海报展示（不投稿）	1800 元/人
听众票	1500 元/人
额外加购论文集	600 元/本
<p>说明：</p> <p>(1) 被录用且完成注册的论文，如需申请撤稿，将扣除 30% 的手续费；</p> <p>(2) SCI 期刊论文非固定费用，上述投稿费用不含 SCI 期刊论文，详询秘书处；</p> <p>(3) 稿件费用包含出版、检索、一本纸质版论文集和一位作者参会机会；</p> <p>(4) 收费均开具国内正规机打发票，可开“会议注册费”或“版面费”；如有特殊要求，请联系本会议秘书处；</p> <p>(5) 多篇投稿可获优惠，如有深度合作意愿，请联系本会议秘书处；</p> <p>(6) 观众不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。</p>	

十二、 会议安排

日期	时间	内容
2022 年 5 月 6 日	13:00-17:00	报名注册
2022 年 5 月 7 日	09:00-12:00	主讲报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	分会场报告
	18:00-19:30	晚餐
2022 年 5 月 8 日	09:00-18:00	学术考察活动
<p>说明：</p> <p>(1) 会议时间为 2022 年 5 月 6-8 日，5 月 6 日为报到注册。</p> <p>(2) 会议地点：中国杭州（详细地点待定）。</p> <p>(3) 以上日程为暂定计划，详细内容将实时补充更新。</p>		

十三、 参会报名方式

进入 www.ais.cn/attendees/toSignUp/FIZIMV，填写并提交报名信息

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议

2022 年 5 月 6-8 日 中国·杭州

(注：已缴费文章可凭稿件编号免费参会。)



十四、 参会事项说明

- 1、作者参会：提交全文，一篇文章可有一名作者免费参会，可申请参与两个环节的演讲以及展示。
 - 2、听众参会：仅参会听讲，不参与演讲及展示。
 - 3、口头报告：申请口头报告，时间为 15 分钟。
 - 4、海报展示：自行制作彩色 A1 海报，内容主要为论文概要。
- *会议注册费包含参会费、资料费，不包括交通住宿费用。

十五、 会议秘书处

会议秘书：凌老师

会议官网：www.icmsp.net

手机/微信：13902297125

咨询邮箱：www.icmsp.net

联系地址：广东省广州市海珠区广州国际生物岛寰宇一路 27 号云润大厦 A 栋 10 楼

请各院校、学术单位、科研企业结合实际需求，积极参加并发动海内外学术人才参加第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议(IEEE-ICMSP 2022)。

第四届 IEEE 智能控制、测量与信号处理国际学术会议组委会
AEIC 学术交流中心 (代章)

