

# 10<sup>th</sup> ICMEE 2024

www.icmee.org

## 第十届机械与电子工程国际会议

2024年12月27-29日 | 中国西安

投稿截止日期: 2024年10月15日

二零二四年第十届机械与电子工程国际会议将于 2024 年 12 月 27-29 日在中国西安举行, 由 BICRI 主办, 由西安邮电大学承办。机械电子工程是融合机械学、电子学、信息技术、计算机技术、控制技术等方面的一门综合性学科, 广泛应用于交通、电力、冶金、化工、建材等各领域机电一体化设备及生产自动化过程。

### 大会委员会

#### 指导委员会主席

卢光跃, 西安邮电大学  
刘艳军, 辽宁工业大学

#### 大会主席

赵峰, 西安邮电大学  
闫茂德, 长安大学  
赵慧民, 广东技术师范大学  
张运良, 西安文理学院

#### 程序委员会主席

屈军锁, 西安邮电大学  
景军锋, 西安工程大学  
惠飞, 长安大学

#### 程序委员会联席主席

陈超波, 西安工业大学  
李天成, 西北工业大学  
罗迎, 空军工程大学  
郭云飞, 杭州电子科技大学  
李朕, 西安邮电学院  
杜剑波, 西安邮电大学

#### 国际程序委员会

Jiehan Zhou, 奥卢大学  
Xian Sun, 新墨西哥大学  
邱亦睿, 厦门理工大学

#### 学生程序委员会主席

吴青, 西安邮电大学  
汤少杰, 西安邮电大学  
任锦瑞, 西安邮电大学  
张春红, 西安邮电大学  
王无为, 西安邮电大学

#### 区域主席

魏旻, 重庆邮电大学  
陈爱斌, 中南林业大学  
冯光升, 哈尔滨工程大学  
杨盼盼, 长安大学  
周成伟, 浙江大学

#### 出版主席

Dali Wang, 北京中科院智能科技研究院  
Weitao Li, 西北大学

#### 财务

Danjing Sun, 西北大学

#### 宣传委员会

张维谊, 西安邮电大学  
庞基, 西安邮电大学  
张春红, 西安邮电大学  
刘瑞霞, 西安邮电大学  
褚晶, 西安邮电大学

### 征稿主题 (包括但不限于)

- ◆ 机械工业
- ◆ 计算力学非线性动力学
- ◆ HVAC 纺织和皮革技术
- ◆ 声学和噪声控制船舶系统设计
- ◆ 计算技术石油和天然气勘探
- ◆ 仪表与控制传输现象
- ◆ 空气动力学材料工程
- ◆ 动力学和振动操作管理
- ◆ 内燃机摩擦学
- ◆ 应用力学材料科学与加工
- ◆ 能源工程与管理 PC 引导设计与制造
- ◆ 机械和机器设计动荡
- ◆ 自动化、机电一体化和机器人机械设计
- ◆ 工程材料塑性力学
- ◆ 制造和生产过程振动
- ◆ 汽车机械动力工程

更多主题, 请访问: <http://icmee.org/cfp.html>

### 专题(Track)征集

ICMEE 2024面向所有学者征集Track即专题分会, 如您愿意组织一个或多个专题可按如下要求于10月30日前提交申请:

1. 专题应有2-3个组织者
2. 及时提交专题主题, 描述和征稿范围
3. 每个专题需征稿5-8篇
4. 专题收录文章将收录至会议论文集并被EI核心, Scopus检索。如您有意向, 请联系会议助理详细了解。当然对应组织者也会得到会务组相应的赞助支持。

### 特邀报告 (Invited Speaker) 征集

ICMEE 2024面向国际上的机械与电子工程领域专家、学者征集特邀演讲嘉宾。

如果您满足以下条件:

1. 获得博士学位
2. 获得副教授及其以上职称

请将您的简历和照片发送至ICMEE 2024会议邮箱:

[icmee@academic.net](mailto:icmee@academic.net)

### 会议出版

经会议程序委员会严格审稿录用的稿件将收录到会议论文集, 并被EI核心及Scopus等著名数据库检索。

### 投稿方式

1. 系统投稿:  
<https://easychair.org/my/conference?conf=icmee2024>
2. 发送至会议邮箱: [icmee@academic.net](mailto:icmee@academic.net)

### 联系我们

会议助理: 王老师  
邮箱: [icmee@academic.net](mailto:icmee@academic.net)  
会议网址: [www.icmee.org](http://www.icmee.org)

Sponsored by



Co-sponsored by



Supported by



陕西省自动化学会  
Shaanxi Provincial Association of Automation