

-届机械与电子工程国际会议

中国深圳

2025年12月26-28日

南方科技大学主办&承办

www.icmee.org

投稿截止日期:2025年6月30日

大会委员会

大会主席

马永胜,南方科技大学 **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 谢明山,贵州大学

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 李 朕, 西安邮电学院 杜剑波, 西安邮电大学 杨盼盼,长安大学

郭云飞, 杭州电子科技大学

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 贾 伟,贵州大学

学术委员会主席

叶 敏,长安大学

张 庭, 苏州大学

宋晓茹, 西安工业大学

学术委员会委员

阎 坤, 西安工业大学 左 磊,长安大学 夏晓华,长安大学 王 冰,福州大学

李天梁,武汉理工大学 马天力, 西安工业大学 **姜志宇**, 西北工业大学 李奕璠, 西南交通大学 曹 凯,西安工业大学

宋晓华,西安工业大学 张彬彬, 西安工业大学

区域主席

魏 旻, 重庆邮电大学 **陈爱斌**,中南林业大学 周成伟,浙江大学

冯光升,哈尔滨工程大学

马 震,贵阳信息科技学院 吴丰呈,贵州大学

杨盼盼,长安大学

更多信息,请预览: https://www.icmee.org/committee.html

会议出版

经会议程委员会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,至少1名作者需注册并到会做口 头或者海报报告,大会还将评选最佳报告人予以表彰。

投稿方式

- 1. 系统投稿:https://easychair.org/my/conference?conf=icmee2025
- 2. 发送至会议邮箱:icmee@academic.net

征稿主题

(包括但不限于)

1. 电子电气工程:

- ・电子工程
- 电机和驱动器
- 信号处理
- ・电气材料
- 电磁学
- 高压技术
- 微波
- · 电力电子及应用
- 天线
- 机电一体化

4. 自动化与机器人:

- · 自动化、机电一体化 和机器人技术
- * 机电一体化
- 机器人和自动化系统
- 智能系统

2. 力学与材料工程:

- ・计算力学
- ・塑性力学
- ・非线性动力学
- 动力学和振动
- 疲劳和骨折
- 断裂
- 仪表和控制
- 传输现象
- 摩擦学
- 声学和噪声控制

5.计算技术和运营管理:

- ・计算技术
- 运营管理
- 差价合约
- 无损评估
- PC引导设计制造

3. 能源工程与管理:

- 能源工程与管理
- 电力电子及应用
- 燃料和燃烧
- 油气勘探
- 阻力和推进力
- 污染与环境工程
- 质量保证和环境保护

6.机电工程其他专题:

- 船用系统设计
- * 内燃机
- 噪音和振动
- 噪音控制
- 可压缩流

更多主题,请访问: http://icmee.org/cfp.html

会议历史

ICMEE 2024 | 中国西安, 2024年12月27-29日

ICMEE 2023 | 中国西安, 2023年11月17-19日

ICMEE 2022 | 中国西安, 2022年11月21-23日

ICMEE 2015 | 中国大连, 2015年9月26-27日

ICMEE 2014 | 中国北京, 2014年8月16-17日

ICMEE 2013 | 中国天津, 2013年8月17-18日 ICMEE 2012 | 中国合肥, 2012年6月23-24日

ICMEE 2011 | 中国合肥, 2021年9月23-25日

ICMEE 2010 | 日本京都, 2010年8月1-3日

ICMEE 2009 | 印度真奈, 2009年7月24-26日

ICMEE 2010-2024经会议程委员会审稿录用并收录到会议论文集的稿件,均被并被 EI核心及Scopus等著名数据库检索。

日程安排

2025年12月26日--10:00-17:00--会场签到&领取参会资料 2025年12月27日--09:00-12:00--开幕式&主旨报告 2025年12月27日--13:30-18:00--平行分会 2025年12月27日--18:30-20:00--晚宴 2025年12月28日--09:00-16:30--海报分会&平行分会

主办单位















