



ICMDE2020

www.icmde.org

第六届机械设计与工程国际会议 (2020 The 6th International Conference on Mechanical Design and Engineering) 将于2020年2月16日至18日在中国三亚举办。

Welcome to ICMDE 2020

会议旨在搭建机械设计与工程领域高端前沿交流平台，促进海内外专家学者的交流与合作，推动机械技术进步和机械制造产业的发展。本次会议将汇聚全球顶级专家、学者和产业界优秀人才，共同围绕国际热点话题、核心关键技术、产业发展及挑战等进行开放式研讨。热忱欢迎广大同仁踊跃投稿并莅临本次会议！

征稿主题

工业设计

- 计算机辅助设计/计算机辅助制造/计算机辅助工程
- 计算机辅助工业设计
- 虚拟设计与设计可视化
- 生产计划与控制
- 设施规划与物流系统应用
- 智能设计
- 人工智能技术在设计制造中的应用
- 汽车设计
- 可用性设计
- 汽车结构
- 运输系统
- 环境设计
- 制造和装配设计
- 数字人类技术及其应用
- 人机界面设计
- 设计和制造
- 机器已应用
- 机械设计与应用
- 人机工程学
- Kansei工程
- 并行工程

工程与自动化

- 机械工程
- 制造工程
- 非传统制造业
- 航空航天工程
- 航空航天系统与技术
- 热力工程
- 工业工程
- 机械工程试验
- 机械制造技术
- 机械传动控制
- 自动化和机器人
- 电力驱动控制
- 过程控制与自动化
- 可编程控制器在工程中的应用
- FMS/CIMS
- 微加工
- 纳米技术
- 敏捷与精益制造
- 先进的金属成形、焊接和铸造技术
- MEMS/NEMS
- 结构动力学
- 涡轮机械与流体动力工程
- 可再生和非传统能源、能源系统
- 案例研究
- 电气绝缘技术

先进制造技术

- 切割和研磨
- 非常规加工
- 高速加工
- 高能束处理
- 数控技术
- 绿色制造

其他主题

- 污染与环境
- 生产技术
- 质量保证与环境保护
- 阻力和推进力
- 油气勘探
- 纺织与皮革技术
- 运输现象
- 弹道学
- 激光技术
- 微电子技术
- 神经网络
- 遗传算法
- 目标优化
- 故障诊断

机械

- 非线性动力学
- 固体力学
- 塑性力学
- 系统动力学与仿真



论文集

部分被认可的论文将被推荐发表在国际机械工程和机器人研究杂志 (IJMERR) 的特刊上。并由Scopus (since 2016), Corpernicus, ProQuest, UDL, Google Scholar, Open J-Gate等检索。

投稿方式



- 投稿系统网址:
<http://confsys.iconf.org/submission/icmde2020>
- 论文模板下载:
<http://www.icmde.org/Template-Fullpaper.docx>
- 摘要模板下载:
<http://www.icmde.org/Abstract-Template.doc>

重要日期



- 投稿截止日期: 2019年10月1日
- 录用通知日期: 2019年10月20日
- 优惠注册截止日: 2019年11月05日
- 会议日期: 2020年2月16-18日

联系方式:

许女士 邮箱: icmde2020@126.com

电话: +86-18482379767

