2023年质量、可靠性、风险、维修性及安全性工程国际学术会议

2023 International Conference on Quality, Reliability, Risk, Maintenance, and Safety Engineering (QR2MSE 2023) 2023年07月26-29日•中国•云南•昆明

http://www.qr2mse.org

征文通知

主办单位

- The Institution of Engineering and Technology 欧洲安全性与可靠性协会 国际工程资产管理学会
- 伯努利数理统计与概率学会
- ·韩国可靠性学会

· 日本信赖性学会

·韩国PHM学会

- · 韩国机械工程师学会(KSME)
- 波兰安全性与可靠性分会中国电子学会可靠性分会

- 中国运筹学会可靠性分会
- 中国机械工程学会可靠性工程分会

大会主题

QR2MSE2023是关于质量、可靠性、风险、维修性、安全性的高水平国际学术会议,QR2MSE系列会议已被公认为是可靠性领域在亚洲召开的最具国际化、最具影响力、规模最大和级别最高的系列学术盛会。会议旨在加强国际间学术交流,促进技术进步,加强学术界与工业界的联系,加快研究成果的实际应用。

QR2MSE2023将于2023年07月26-29日在云南昆明举行,届时将举行由国内外知名专家学者参加的学术论坛和专题报告会,使参会人员能更多地了解质量、可靠性、风险、维修性、安全性、维修工程以及材料科学领域的最新研究动态和学术前沿。

QR2MSE2023诚挚邀请海内外专家、学者、工程技术人员参加,将最新的研究成果和应用在这里展示和交流,共同探讨相关领域的科学技术以及工程实际应用问题。关于会议的更多信息请访问会议网站: http://www.qr2mse.org。

征文范围 (但不限于以下内容)

- ・质量工程
- ・质量控制方法
- ・质量规划与度量
- ・质量保证与成本分析
- ・全面质量管理方法
- ・失效模式与影响分析
- 大奴侯玑马彭响万仞
- ・可靠性建模
- ·可靠性理论与应用
- ·可靠性分析与建模
- ·可靠性试验与统计
- ·产品开发中的可靠性工具
- ・机械 (机构) 可靠性

- 结构可靠性
- ・网络可靠性
- ・人因可靠性
- ・电力系统可靠性
- · 软件可靠性与测试
- · 可靠性和寿命数据分析
- ・故障容错
- ·故障诊断
- 故障预测与健康管理
- · 维修性工程理论与应用
- ·视情维修
- · E 维修

- · 以可靠性为中心的维修
- · 维修工程理论与应用
- · 应急修理理论与应用
- ・维修保障建模与仿真
- ・软件维修
- ・安全性设计与分析
- ・产品安全性评估
- ・合同商保障理论与实践
- ・产品保修决策
- · 可靠性设计与稳健设计
- ・多学科优化设计

❖ 重要时间节点

论文全文提交截止时间:

2023年05月31日

论文全文录用通知时间:

2023年06月20日

论文排版定稿时间:

2023年07月05日

❖ 论文要求

论文全文的MS-Word电子版请于2023年05月31日前通过网 站www.qr2mse.org提交并通过邮件icqrms@uestc.edu提交 到大会秘书处。论文中应注明作者姓名、地址以及联系方式。

❖ 重要提示

本次国际会议的工作语言为英文,凡内容符合主题范围,具有较高的学术或实用价值,未在国内外正式刊物或其他会议上发表的英文论文,均可投稿。本次会议收录的论文将由IET出版,会议将挑选80篇左右的优秀论文发表在国际SCI或EI期刊中。



*关于会议更多内容及最新通知,请访问大会官方网站: www.qr2mse.org