

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学会
- 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
- 中国电子学会可靠性分会

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
- 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

论文全文提交截止时间:

2023年04月30日

❖ 论文要求

论文全文录用通知时间:

2023年05月20日

论文全文的MS-Word电子版请于2023年04月30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。

论文排版定稿时间:

2023年06月05日

❖ 重要提示

SCI EI

IET

80

*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

