

The 15th International Conference on Quality, Reliability, Risk, Maintenance, and Safety Engineering & The 8th International Conference on Materials and Reliability (QR2MSE2025 & ICMR2025)

第15届质量、可靠性、风险、维修性及安全性工程国际学术会议&
第8届材料与可靠性国际会议

2025年7月23-26日·中国·内蒙古·呼和浩特

<https://www.qr2mse.org>

征文通告



主办单位

- 英国工程技术学会(IET)
- 韩国可靠性学会
- 欧洲安全性与可靠性协会(ESRA)
- 波兰安全性与可靠性协会
- 伯努利数理统计与概率学会
- 中国机械工程学会可靠性工程分会
- 韩国机械工程师学会可靠性分会
- 日本信赖性学会
- IEEE 可靠性学会日本分会
- 韩国PHM学会
- 国际工程资产管理学会
- 中国运筹学会可靠性分会

大会主题

QR2MSE是质量、可靠性、风险、维修性及安全性工程领域在亚太地区召开的规模最大、级别最高的最具国际影响力的学术盛会。ICMR是材料与可靠性领域国际知名的系列学术会议。QR2MSE2025 & ICMR2025将于2025年7月23-26日在中国·内蒙古·呼和浩特隆重召开，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。特别欢迎涉及案例研究、可靠性数据生成、实验结果、最佳设计实践和有效资产管理解决方案的论文。所有被接受的论文均将收录于IET会议论文集，并由EI Compendex检索。部分论文将发表在SCI或EI收录的国际期刊上。

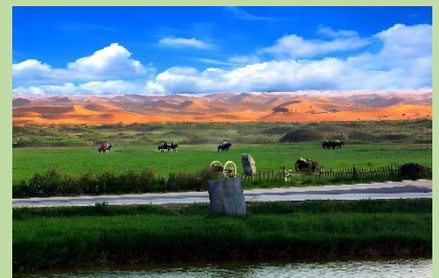
大会主题(但不限于以下内容)

- 质量工程
- 质量一致性设计
- 鲁棒性/韧性设计
- 质量保证与成本问题
- 质量控制实验设计
- 全面质量管理技术
- 可靠性理论与应用
- 产品可靠性与安全评估
- 可靠性测试与统计
- 结构可靠性
- 软件可靠性与测试
- 产品开发的可靠性工具
- 风险管理
- 战略资产管理
- 资产舰队管理
- 基础设施的韧性
- 失效物理学
- E维修
- 高级传感器技术
- 状态监测、诊断与预测
- 材料与表征
- 软材料与生物材料
- 系统健康与分析
- 预测与健康监测
- 基于状态的维护
- 设备管理与维护
- 电子维护
- 维护支持建模与仿真
- 可靠性中心维护
- 可靠性中心制造
- 维护新技术：机器人技术、虚拟现实与增材制造
- 生命周期管理与服务
- 系统完整性管理
- 承包商物流理论与实践
- 最优设计
- 多学科设计优化
- 人因与组织因素
- 工业互联网应用
- 供应链管理
- 石油与天然气行业
- 信息管理
- 金属/合金/复合材料
- 先进材料



论文要求

论文全文的MS-Word电子版请于2025年04月30日前，提交到大会论文提交系统(<https://www.qr2mse.org>)。论文中应注明作者姓名、地址以及联系方式。



重要时间节点

论文全文提交截止时间：2025年04月30日

论文全文录用通知时间：2025年05月20日

论文排版定稿时间：2025年06月05日

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