

中国电子学会

第十七届国际可靠性维修性安全性会议 (ICRMS2026) 会议通知

各单位、专家学者：

第十七届国际可靠性维修性安全性会议 (ICRMS2026, 官网 www.icrms.cn) 将于 2026 年 7 月 14 日—17 日在中国广州召开。本届会议主题是“智领可靠新境，数驱安全远航”，旨在进一步探索可靠性、维修性、安全性和环境适应性等技术的发展趋势，共同推动可靠性领域学术研究和工程应用的深度融合。

国际可靠性维修性安全性会议由中国电子学会、中国机械工程学会、中国仪器仪表学会、中国兵工学会、中国宇航学会、中国航空学会和中国现场统计研究会七大一级学会联合发起，是亚太地区最重要的国际可靠性、维修性与安全性会议之一。根据轮流主办机制，本次大会由中国电子学会主办，由 IEEE 可靠性学会提供技术指导。

我们诚挚邀请相关单位以及海内外从事可靠性、维修性、安全性研究的专家学者向本会议投稿、组织专题论坛，宣传和推广可靠性技术方面的最新成果，共同推动相关领域技术的研究和发展。

我们期待在 ICRMS2026 与您见面！

一、会议时间及地点

2026 年 7 月 14 日—17 日，中国广州

二、会议主要活动

论坛活动：主论坛（国内外知名学者、资深领域专家）、专题论坛、论文报告

交流活动：科技成果、图书期刊、需求发布、相关技术单位等

三、征集论文

所有投稿论文均接受同行评审，通过评审的论文将被大会接受，由大会组织提交 IEEE 会议论文集，并由 EI 检索（EI 检索论文均需在大会上作口头报告）。部分论文将推荐到 RESS、QREI 等领域内著名国际期刊审阅发表特刊。

（一）征文领域（包括但不限于）

A. 可靠性基础理论

A1 可靠性方法学

A2 可靠性数学

A3 可靠性物理

A4 可靠性管理

B. 可靠性

B1 可靠性设计

B2 可靠性仿真

B3 可靠性测试与试验

B4 可靠性评价

B5 可靠性分析

B6 可靠性工程

C. 环境适应性

C1 环境条件分析

C2 环境适应性设计

C3 环境适应性仿真

C4 环境试验评价

C5 环境效应分析

D. 维修性

D1 维修性设计与验证

D2 维修性建模与评价

D3 智能维修与诊断测试技术

D4 维修与技术资料工程

E. 安全性

E1 安全性设计

E2 安全性测试与试验

E3 安全性分析

E4 安全性保障

E5 安全性管理和治理

F. 软件可靠性安全性

F1 软件可靠性建模与评估

F2 软件故障定位与复现技术

F3 软件容错与恢复技术

F4 软件供应链安全与开源治理

F5 软硬协同可靠性理论

F6 软件安全性与后门识别及判定技术

F7 人工智能软件可靠性与安全性

F8 大模型测试与质量评估技术

G 行业领域的可靠性维修性安全性

G1 航空航天系统可靠性维修性安全性

G2 轨道交通系统可靠性维修性安全性

G3 先进制造装备可靠性维修性安全性

G4 特种与极端环境装备可靠性维修性安全性

G5 智能无人系统可靠性维修性安全性

G6 能源系统可靠性维修性安全性

G7 人工智能领域可靠性安全性

G8 智能制造系统可靠性安全性

G9 量子系统可靠性安全性

H. 新一代信息技术在可靠性维修性安全性的应用

H1 数字孪生技术

H2 大数据 / 大模型

H3 人工智能

H4 虚拟现实 / 增强现实

H5 智能决策分析

I. 可靠性维修性安全性支撑与保障

I1 软件、系统、平台等工具

I2 仪器仪表、试验设备等

I3 可靠性工程化（如中试等）

J. 其它

（二）论文投稿说明

（1）投稿地址。本次会议采用 EasyChair 系统管理论文投稿，请通过以下网址提交您的论文或摘要：<https://easychair.org/conferences?conf=icrms2026>。如您没有账号，请先通过 EasyChair 系统注册账号。

（2）论文需严格遵循 IEEE 会议论文格式要求，模版见附件。论文全文一般 4—6 页内，包括图表和参考文献，大会只接受论文全文。

（3）所有提交的全文论文均需经过同行评审，被接收的论文将提交到 IEEE Xplore 出版。

（4）每篇论文至少需要 1 名作者完成会议注册与注册费支付，并按 ICRMS2026 会议要求进行大会口头演讲。

（5）上传投稿系统的论文在收到接收与否的决定前，不得将论文提交给任何其他会议或期刊。

（6）部分被接收的论文可推荐入选“大会论文激励计划”等。

（三）征文时间节点

（注意：投稿全文无需先提交摘要，作者可直接全文投稿）

摘要投稿截止日期：2026 年 3 月 15 日

论文投稿截止日期：2026 年 4 月 15 日

审稿结果通知日期：2026 年 5 月 30 日

终稿提交截止日期：2026 年 6 月 15 日

四、会议注册

会议注册采用线上注册方式。（4 月初开放注册，请关注官网：

www.icrms.cn）

注册类型	注册费	早鸟价 (2026.06.10)
普通作者	4000 元 / 篇	3500 元 / 篇
学生作者	3500 元 / 篇	3000 元 / 篇
IEEE 会员作者	3700 元 / 篇	3200 元 / 篇
无论文参会者	2000 元 / 人	1800 元 / 人
无论文参会者 (学生)	1800 元 / 人	1600 元 / 人
共同作者参会	2500 元 / 人	2000 元 / 人

注：

(1) 若以第一作者身份注册多篇论文，每增加一篇，需缴费 3000 元。每篇论文出版包含 6 页，超过 6 页会收取超页费。

(2) 注册费（普通 / 早鸟）包括：会议资料（电子版会议论文集、会议手册等）；可参加大会开幕式、大会报告、分论坛、交流活动等；大会期间的午餐、晚餐；演讲者证书等。

(3) 学生或 IEEE 会员需要向会议会务组提供相关证明。

五、拟举办的分论坛

(1) 功率半导体可靠性

(2) 半导体器件与芯片可靠性

(3) 人工智能宇航应用

(4) 电子元器件可靠性物理

(5) 模型与数据驱动的装备通用质量特性技术

- (6) 航空航天电子产品可靠性
- (7) 电子材料验证评价与可靠应用
- (8) 机载产品可靠性安全性与适航取证
- (9) 智能装备及终端质量安全评价
- (10) 核电设备及系统可靠性
- (11) 工业软件质量及可靠性
- (12) 智能系统网络与信息安全
- (13) 大模型质量与安全评估
- (14) 能源行业质量和可靠性管理
- (15) 智能系统和高质量数据评估
- (16) 通用质量特性工程能力评价
- (17) 智能驾驶系统的安全性和可靠性
- (18) 电力电网领域可靠性与安全性
- (19) 先进电子封装及新型显示的可靠性及失效分析
- (20) 海洋装备可靠性
- (21) 智能装备可靠性
- (22) 储能系统安全与可靠
- (23) 集群系统可靠性建模与智慧运维

六、征集交流活动成果

诚邀各相关单位参加现场交流活动展出，包含高校、科研院所、科技型企业及技术转移机构的具备商业化潜力的前沿技术成果、解决方案，创新团队、图书期刊标准等，旨在聚焦产学研用深度融合，

推动创新技术向现实生产力转化，构建“研发—转化—应用”全链条生态。截止日期至 2026 年 4 月 15 日。

七、组织机构

主办单位：中国电子学会、中国机械工程学会、中国仪器仪表学会、中国兵工学会、中国宇航学会、中国航空学会和中国现场统计研究会

承办单位：电子元器件可靠性技术全国重点实验室、智能制造装备通用质量技术及应用工业和信息化部重点实验室、工业装备质量大数据工业和信息化部重点实验室、智能产品质量评价与可靠性保障技术工业和信息化部重点实验室、工业软件工程化与应用技术工业和信息化部重点实验室、广东省电子信息产品可靠性技术重点实验室.....

会议组织机构相关单位（联合承办、协办、支持单位等）、人员（程序委员会、组织委员会、专题论坛召集人等）、交流活动（科技成果、科研创新团队、图书期刊等）持续招募中！

七、联系方式

联系人：张老师（会务）

联系电话：+86 18520117149

邮箱：zhanglp@ceprei.org

联系人：肖老师（会务）

联系电话：+86 13724852879

邮箱: xiaoyingying@ceprei.com

联系人: 李老师 (专题论坛)

联系电话: +86 18578667894

邮箱: lishuo@ceprei.com

联系人: 邬老师 (交流活动成果)

联系电话: +86 18988939363

邮箱: wujingyun@ceprei.com

联系人: 马老师 (论文)

联系电话: +86 17609009817

邮箱: mateng_ceprei@163.com

更多即时资讯详见官网: www.icrms.cn

