

广东省机械工业质量管理协会文件

关于召开 2019 年第四届全国机械工业可靠性技术应用交流大会的通知

各有关单位：

为深入学习党的十九大精神，贯彻习近平总书记“一定要把我国制造业搞上去”和关于高质量发展的重要指示，落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》、工业和信息化部《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》要求，更好地提高产品的安全性、可靠性和环境适应性，促进质量管理创新，推广先进质量管理方法和工具，提高质量管理的水平，在中国机械工业质量管理协会的支持下，广东省机械工业质量管理协会定于2019年11月19-21日在广州市召开以“**可靠化驱动·高质量发展**”为主题的“2019年第四届全国机械工业可靠性技术应用交流大会”，诚邀我省广大企业踊跃参加，现将大会召开的具体事项通知如下：

一、主办单位：中国机械工业质量管理协会

二、承办单位：广东省机械工业质量管理协会、全国机械工业可靠性工作委员会、广东省机械工业专家委员会、广东省智能制造研究所、广东省高性能计算学会CAE专业委员会、广东省振动工程学会

二、协办单位：广东金明精机股份有限公司、中山市科力高自动化设备有限公司、广州达意隆包装机械股份有限公司、广州本金机电设备有限公司

四、会议内容

1、学习贯彻工业和信息化部《关于促进制造业产品和服务质量提

升的实施意见》，部署推进机械工业可靠性管理、质量提升相关工作；

2、国内、外装备可靠性技术介绍：特邀德国弗劳恩霍夫应用研究促进协会结构耐久性与系统可靠性研究所（Fraunhofer LBF）、中机质协机械工业可靠性工作委员、中国兵器工业导航与控制技术研究所、广东省智能制造研究所等国内外专家进行装备可靠性技术专题演讲；

3、企业应用可靠性技术的成功经验分享；

4、质量与可靠性技术研讨；

5、发布《2019 年第四届全国机械工业可靠性技术应用交流大会（CMRAC 2019）论文集》；

6、行业企业学习与参观交流。

五、参会人员

企业总经理、总工程师、技术或质量负责人等人员；高校、科研院所的科技人员。会议参会名额有限，各单位只限 2 人报名参加。

六、会议的时间及地点

1、会议时间：

（1）11 月 19 日下午：**参会代表报到**。不住宿的代表可在 11 月 20 日 8:30 前报到；

（2）11 月 20 日全天：**交流大会**。深入开展国内、外装备可靠性技术研讨、沟通交流；

（3）11 月 21 日上午：**参观企业**。安排到行业标杆企业进行学习与参观交流。

2、会议地点：广州市白云国际会议中心 1 号楼一楼清和厅（广州市白云区白云大道南 1039-1045 号）

3、会议不安排接送站，推荐交通路线如下：

（1）乘飞机：到广州新白云国际机场，乘地铁 3 号线北延段到嘉禾

望岗站转 2 号线到白云文化广场站；或乘坐出租车约 26 公里 72 元。

(2) 乘高铁：到广州南站，乘地铁 2 号线到白云文化广场站；或者乘坐出租车约 32 公里 118 元。

(3) 乘火车：到广州火车东站，乘地铁 3 号线到嘉禾望岗站转 2 号线到白云文化广场站；或者乘坐出租车约 10 公里 26 元。

(4) 乘地铁 2 号线在白云文化广场站 C 口出，步行 400 米到白云国际会议中心。

七、会议其他事项

1、本次会议不收取会务费，参会代表食宿费用自理（会议工作午餐除外），会议统一安排住宿。

2、请参会代表认真填写参会回执表（见附件 2），于 2019 年 11 月 10 日之前以传真、电话或电子邮箱方式发送至广东省机械工业质量管理协会秘书处。

联系人：郑建丰、覃韵蔚、陈 浩、李智婷

电话：020-83224907、83387376、83700864

传真：020-28325416

电子邮箱：info@gdmachine.org

附件：1. 会议议程

2. 参会报名回执表

广东省机械工业质量管理协会
2019年10月22日



附件 1:

2019 年第四届全国机械工业可靠性技术应用交流大会 会议议程

时间	内容	演讲人
一、参会报到: 2019 年 11 月 19 日, 下午 14:00~20:00		
14:00~20:00	参会代表报到	白云国际会议中心 1 号楼岭南东方酒店
二、应用交流大会: 2019 年 11 月 20 日, 上午 9:00~12:30, 白云国际会议中心 1 号楼一楼. 清和厅		
09:00~09:05	大会开幕/介绍来宾	-
09:05~09:10	主办单位致辞	中国机械工业质量管理协会
09:10~09:15	协办单位致辞	协办单位
09:15~09:25	《论文集》优秀论文颁奖	中国机械工业质量管理协会/广东省机械工业质量管理协会
09:25~10:10	智能监测技术在降本提效及轻量化方面的应用研究	托比亚斯·梅兹 (Tobias Melz) 教授 德国弗劳恩霍夫协会智能材料研究领域首席教授、德国智能材料技术联盟主席、结构耐久性与系统可靠性研究所 (LBF) 所长、中德工业装备联合实验室
10:10~10:50	汽车电控系统故障自诊断功能可靠性验证——发动机冷却风扇总成	马宝发 教授级高工 中机质协机械工业可靠性工作委员会主任、上海马陆日用友捷汽车电气有限公司总经理
10:50~11:20	可靠性——产品质量的时间特性	李良巧 研究员 中国兵器工业导航与控制技术研究所
11:20~11:50	端子插针用高速凸轮箱优化设计	张华伟 高级工程师 广东省智能制造研究所可靠性与装备技术中心副主任、中德工业装备联合实验室
11:50~12:30	技术探讨与交流环节	专家、全体与会人员
12:30~13:30	工作午餐	全体与会人员
三、分会场: 2019 年 11 月 20 日, 下午 13:30~16:30, 白云国际会议中心 2 号楼二楼. 深圳厅		
13:30~16:30	产品可靠性问题的分析与解决	胡金寿 教授级高工 潍柴动力股份有限公司 (内燃机可靠性国家重点实验室) 产品可靠性总监
	装备制造业质量提升的方法途径——降低“人”在质量管理的影响力	王宇 上海马陆日用友捷汽车电气有限公司
	风电运维可靠性数据分析	李琳 上海电气风电集团有限公司
	基于 3C 端构建三基四线五精的品质改善平台	张刚 浙江正泰电器股份有限公司质量管理部主管
	实验室如何保证检测设备准确、可靠	章爱 上海马陆日用友捷汽车电气有限公司
	吐丝头有限元模态分析与优化	陈敏 高级工程师 广东省智能制造研究所可靠性与装备技术中心
	无刷直流电机故障快速分析方法研究	杨宝成 上海马陆日用友捷汽车电气有限公司
四、企业参观与学习: 2019 年 11 月 21 日, 上午 09:00~12:00		
09:00~12:00	到企业进行学习与参观交流	早上 9:00 从白云国际会议中心 1 号楼集体乘车前往企业现场

*具体议程以大会现场为准。

附件 2:

2019 年第四届全国机械工业可靠性技术应用交流大会

参会报名回执表

工作单位					
通讯地址				邮 编	
姓 名	性别	部门及职务	电话/手机	邮 箱	住宿预订安排
					<input type="checkbox"/> 拼房:___日/___日/___日 <input type="checkbox"/> 包房:___日/___日/___日
					<input type="checkbox"/> 拼房:___日/___日/___日 <input type="checkbox"/> 包房:___日/___日/___日
参加会议 活动报名	<input type="checkbox"/> 11 月 20 日全天: 交流大会。深入开展装备可靠性技术研讨、沟通交流; <input type="checkbox"/> 11 月 21 日上午: 参观企业。到行业企业进行学习与参观交流。 (<input type="checkbox"/> 自驾车前往 <input type="checkbox"/> 从白云国际会议中心集体乘车前往)				

- 1、会议参会名额有限，各单位只限 2 人报名参加。
- 2、为了便于会务组提前安排 11 月 20 日中午就餐和 11 月 21 日到企业参观车辆，请务必在“参加会议活动报名”对应勾选。
- 3、住宿预订安排说明：请填写需要住宿的具体时间（11 月 19 日、20 日、21 日）；由酒店开具发票（如需开具增值税专用发票请提前准备完整开票信息）。
- 4、请在 2019 年 11 月 10 日前将参会回执发至会议承办单位（广东省机械工业质量管理协会秘书处）：
 电子信箱：info@gdmachine.org 传真：020-28325416