

# 会议附件

## 附件一：主题、专题报告宣介

### 大会报告专家及题目：（报告嘉宾详细简介，请登录大会网站：

<http://grgtest.com/seminar/newShow.aspx?i=100000139614111> )

- 1、闫楚良 院士、教授，北京航空航天大学教授  
报告题目：飞机寿命评定理论与可靠性试验技术
- 2、胡昌华 教授、长江学者特聘教授，火箭军工程大学导弹测试与控制技术国家虚拟仿真中心主任、导航制导与控制国家重点学科带头人  
报告题目：设备故障诊断与健康管理技术
- 3、崔利荣 教授，北京理工大学  
报告题目：
- 4、谢里阳 教授，东北大学现代设计与分析研究所所长  
报告题目：基于真实小样本及虚拟大数据的寿命分布估计方法
- 5、何小琦研究员，工业和信息化部电子第五研究所重点实验室总工、可靠性设计方向学术带头人  
报告题目：机械、温度应力下的电子微组装可靠性设计
- 6、姜潮 教授，湖南大学机械与运载工程学院执行院长  
报告名称：特种装备可靠性设计理论与方法
- 7、张显程 教授，华东理工大学；中组部青年拔尖人才；教育部青年长江学者  
报告题目：从可靠性设计到可靠性制造的些许思考
- 8、雷亚国 教授，西安交通大学；陕西省振动工程学会副理事长、  
报告题目：机械装备健康监测与故障诊断：从模型到数据
- 9、魏发远 研究员，中国工程物理研究院总体工程研究所  
报告题目：长贮装备的服役退化与性能评估
- 10、黄洪钟 教授，电子科技大学国际合作与国际教育委员会主任、科学技术委员会副主任、系统可靠性与安全性研究中心主任  
报告题目：可靠性与寿命预测的若干难点与热点问题
- 11、明志茂 博士后，广州广电计量检测股份有限公司副总经理、环境与可靠性工程研究所所长  
报告题目：聚焦高端新兴领域，创新驱动检学研新格局，助力实现质量强国

## 附件二：温馨提示（参会手册） 【请登录大会网站：

<http://grgtest.com/seminar/newShow.aspx?i=100000139614111>】

### 一、会议报到

1、报到时间：2019年8月19日 08:30至22:00

2、报到地点：广东省广州市嘉逸皇冠酒店，地址：广州市天河区中山大道中483号 酒店电话：020-83966333，15820208924

3、报到程序：

（1）已经进行预登记的代表在信息登记表核对个人信息并签名，未进行预登记的代表请填写个人信息并签名。

（2）签名后领取会议资料，会议资料含会议指南、代表证等。

（3）预订酒店代表凭身份证等有效证件在宾馆前台办理登记入住手续。

（4）错过报到时间的代表可联系：顿宁 18665726728 办理报到登记手续。

### 二、会议注册和缴费

1. 会议注册

所有与会人员无论做报告与否，都需要填写完整的“2019年中国机械工程学会可靠性分会2019年技术学术年会会议回执”发到会议邮箱 [wusl@grgtest.com](mailto:wusl@grgtest.com) 进行注册。

2. 提交论文

会议将汇集电子版会议论文集，会议论文集仅供参会人员交流。论文全文（或论文较详细摘要）请发至：[rel2019@163.com](mailto:rel2019@163.com)，截止时间：2019年8月1日。

3. 优秀论文评选

学术委员会将从青年作者会议论文中选出五篇提名、五篇优秀论文，颁发论文证书。

4. 会议缴费

（1）每位会议代表需交纳会议费1500元/人（大会报告人免收会议费）；

（2）在校学生需交纳会议费1200元/人（报到时凭有效学生证）；

由中国机械工程学会负责收取会务费，开具发票（国税普通发票）。通过银行转账办理“会议费”缴纳手续方法，请参见会议通知。

### 三、住宿与餐饮

参会代表,食宿自理。

由于酒店房源紧张，需要提早预订，会议住房优惠房价见下表。

### 嘉逸皇冠酒店收费标准

房间类型	价格	
双床房	门市价： 530 元/天，	会议价： 400 元/天，
大床房	门市价： 530 元/天，	会议价： 400 元/天，

#### 四、重要日期

8月9日 提交参会会议回执（报告摘要与住宿要求）。

8月1日 提交论文或将详细的论文摘要（[rel2019@163.com](mailto:rel2019@163.com)）截止日期。

#### 五、大会议程

##### 大会活动与时间安排

	19 日	20 日	21 日
8:30-12:00	全天 报到	大会报告	大会专题报告 及论文交流
12:00-14:00		午休	午休
14:00-18:00		大会报告	分会场交流 优秀论文评选
20:00-22:00	主任委员 预备会议	学会委员会议	颁奖及参观

附件三：会议回执

【请登录大会网站：

<http://grgtest.com/seminar/newShow.aspx?i=100000139614111>】

中国机械工程学会可靠性分会 2019 年学术年会  
会议回执

姓名		性别		手机号	
单位				E-mail	
是否有大会投稿论文（摘要）	是			否	
论文题目					
是否参与优秀论文评选（青年）	是			否	
是否做学术报告（论文宣读）	是			否	
报告题目					
报告摘要 (400 字)	<a href="mailto:rel2019@163.com">（论文或摘要发至 rel2019@163.com）</a>				
会议 住房	是否愿意合住	是		否	
	入住时间	起：8 月_____日	止：8 月_____日		
开票信息	为确保开票信息准确，邮件请附开票信息文件 (含单位名称、统一社会信用代码等)				
发票邮寄 地址					
备注	(是否已缴纳过会费)：				

注：会议回执请于 8 月 9 日前返回

广州广电计量检测股份有限公司：

联系人：顿宁、吴硕蕾

电 话：18665726728、13189575997（请尽量短信联系）

邮 箱：[wusl@grgtest.com](mailto:wusl@grgtest.com)

## 附件四：酒店交通提示

广州嘉逸皇冠酒店（广州市天河区中山大道中 483 号）坐落于广州市新中心天河区东圃，位置交通极为便捷，30 分钟车程可抵达东站，50 分钟车程可达新白云国际机场，在酒店首层设有空港快线 4 号线候车室；门前环城高速路直达广州科学城、高塘软件园和广州经济技术开发区。

酒店设有免费机场巴士及地铁接驳车，以下为其它公共交通指引：

### 广州白云国际机场：

①47 公里，打车 50 分钟到达；

②空港快线 4 号线—A 区到达大厅 A4 号门站上车，华金盾大酒店站下车，步行 670 米到达。

### 广州南站：

①30 公里，打车 45 分钟到达；

②地铁 7 号线—>地铁 4 号线：广州南站上车，黄村站下车，步行 1.5 公里到达。

### 地铁、火车站及机场交通指引

- 黄村地铁站，1.2 公里，步行 20 分钟
- 广州火车东站，13 公里，打车 30 分钟
- 广州火车站，20 公里，打车 35 分钟

## 广州广电计量检测股份有限公司简介

广州广电计量检测股份有限公司（简称：广电计量）始建于1964年，是原信息产业部电子602计量站，经过50余年的发展，现已成为一家全国化、综合性的国有第三方计量检测机构，专注于为客户提供计量、检测、认证以及技术咨询与培训等专业技术服务，在计量校准、可靠性与环境试验、电磁兼容检测等多个领域的技术能力及业务规模处于国内领先水平。

广电计量的技术能力获得了众多国内外权威机构和组织的认可和授权，通过了中国合格评定国家认可委员会认可实验室（CNAS），获得检验检测机构资质认定（CMA），是农业部“三品一标”检测实验室、全国土壤污染详查推荐检测实验室、中国CB实验室，出具的证书、报告具有国际公信力，可帮助客户稳健开拓本地市场乃至全球市场。

广电计量构建了覆盖全国的服务保障网络，在国内建有23个计量检测基地和50多家分子公司，实验室总面积超过16万平方米，配置国内外高端设备仪器15000多台/套，搭建的全国一体化计量检测与认证技术公共服务平台，可迅速响应客户需求，为客户提供近距离、本地化的专业服务。

广电计量打造了一支技术水平和服务意识俱佳的服务队伍，现

有员工 4000 多人，其中包括各领域专家和技术带头人 50 多人，博士后、博士近 30 人，硕士 380 人。

广电计量建有技术研究院，在新能源汽车、轨道交通、无线通信等领域，先后主持编写 30 多项国家级和地方计量测试标准及规程，承担 50 多项国家、省部级等重点科研项目，累计获得专利授权 231 项，另获得软件著作权 86 项，积极推动了行业新技术的创新和产业化应用。

作为一家拥有高度社会责任感的国有企业，广电计量以助推各区域经济高质量发展、助力企业品质提升为己任。目前，广电计量的服务能力覆盖汽车、航空、轨道交通、船舶、通信、电力、电子电器、食品、环保、农业、医疗、石化等领域，凭借专业的计量检测技术之力，广电计量可帮助各行业产业链上下游客户提升自身竞争力，实现产品全寿命周期的质量管控。

在品质决胜未来的发展新时代，广电计量将继续秉持科学、公正、准确、快捷、周到的服务理念，为高质量发展传递信任，为建设“和谐美丽”中国保驾护航！