

中国汽车工程学会文件

中汽学分[2019]003号

中国汽车工程学会第四届汽车测试技术年会

征文启事

为搭建我国汽车测试技术交流平台，推动我国汽车测试行业健康有序发展。由中国汽车工程学会、中国汽车技术研究中心有限公司主办，中国汽车工程学会汽车测试技术分会、中汽研汽车检验中心（天津）有限公司承办的“中国汽车工程学会第四届汽车测试技术年会”拟于2019年6月在昆明召开。

为做好本届学术年会的组织筹备工作，年会组委会现开始论文征集工作，面向广大行业工程技术人员征集学术论文。投稿论文经分会专家遴选，将安排在大会上宣读，优秀论文将进行颁奖并推荐到《汽车工程》等核心期刊发表，其它论文将在会议论文集上刊登，并收录于中国知网重要会议论文全文数据库(CPCD)。

一、征文范围（包括但不限于）

- 智能网联汽车测试技术
 - ◇ 智能网联功能系统
 - ◇ 关键传感器测试技术
 - ◇ 关键控制系统功能测试技术
 - ◇ 关键执行机构测试技术
 - ◇ 关键控制器功能安全测试技术
 - ◇ 智能车载终端与手持终端测试技术
 - ◇ 环境感知与定位测试技术
 - ◇ ADAS 测试技术
 - ◇ 自动驾驶与车路协同驾驶测试技术
- ◇ V2X 通信及车载网络技术
- ◇ 信息安全技术
- ◇ 车联网测试技术
- 新能源汽车测试技术
 - ◇ 新能源车关键系统测试技术
 - ◇ 新能源车关键部件测试技术
 - ◇ 新能源汽车整车性能测试技术
 - ◇ 燃料电池汽车测试技术
- 整车测试技术
 - ◇ 可靠性试验

- ◇ 性能试验
- ◇ 制动测试技术
- ◇ 噪声测试技术
- ◇ 排放测试技术
- ◇ 节能环保测试技术
- ◇ 安全测试技术
- ◇ 整车 NVH 测试技术
- 动力总成测试技术
 - ◇ 发动机测试技术
 - ◇ 电机测试技术
 - ◇ 汽油机后处理系统与排放控制
 - ◇ 柴油机后处理系统与排放控制
 - ◇ 混合动力排放测试与评价技术
- 零部件测试技术
 - ◇ 底盘控制系统测试技术
 - ◇ 底盘部件测试技术
 - ◇ 车身部件测试技术
 - ◇ 车身附件测试技术
 - ◇ 发动机相关零部件测试技术
 - ◇ 电子电器测试技术
- 汽车模拟仿真测试技术
- 硬件在环测试技术
 - ◇ ADAS 系统硬件在环测试技术
 - ◇ EV/HEV 整车控制器硬件在环测试技术
 - ◇ 发动机控制器硬件在环测试技术
 - ◇ EPB 控制器硬件在环测试技术
 - ◇ ESP 控制器硬件在环测试技术
 - ◇ 自动驾驶系统硬件在环测试技术
- 其他汽车测试技术

二、征文要求

1. 每篇论文要求在 6000~8000 字左右。应符合主题，内容充实，学风严谨。
2. 会议投稿论文的电子文档以 Word 格式，投送稿件采用 E-mail 投稿，邮件中附件（投稿论文）的命名规则：“投稿-作者姓名-论文题目”。论文参考格式见附件。
3. 为便于出版论文集，来稿须附中英文摘要、关键词、资助基金与主要参考文献，稿件需以参考模板编排，各部分内容完整。
4. 稿件最后请附上论文作者信息表（见附件），注明作者姓名、职称/职务、单位、地址（邮编）、电话、手机、Email、论文题目、所属主题（可以多个）、作者简介（限 200 字）等内容。
5. 不收录已在国内外学术刊物上公开发表过的论文。
6. 论文请勿涉及保密内容；请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。
7. 汇编会议论文集，优秀论文将向《汽车工程》等核心期刊推荐发表。

三、相关信息

1. 投稿截止日期:

2019 年 5 月 6 日：论文征文截止。

2019 年 5 月 22 日：发出论文修改通知。

2019 年 6 月 7 日：论文修改稿截止。

2019 年 6 月 12 日：发出录用通知及论文宣讲邀请。

2. 会议时间：2019 年 6 月底

3. 联络方式:

周博雅 022-84379666-6152; 15900320115

张诗敏 022-84379666-6118; 18722526639

投稿信箱: ttc@sae-china.org

地址: 天津市东丽区先锋东路 68 号

四、附件

附件 1: 作者投稿须知

附件 2: 论文模板

中国汽车工程学会

汽车测试技术分会

2019年1月16日



主题词： 汽车测试技术分会 年会 通知

抄送： 秘书处

中国汽车工程学会

2019年1月16日印发
