

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2023]103 号

关于印发2023年第二批中国汽车工程学会标准 制修订项目计划的通知

各专业分会/联盟、牵头单位：

根据《中国汽车工程学会标准(CSAE)制修订管理办法》有关规定，经各专业分会/联盟和有关单位自主申报，学会组织立项审查，《智能网联汽车云控系统 第7部分：信息安全要求和试验方法》等 26 项标准项目列入 2023 年研制计划，请按计划认真落实，做好标准起草与试验验证工作，确保标准的质量和水平。

附件：2023 年第二批中国汽车工程学会标准制修订项目
计划汇总表



附件

2023 年第二批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表(1/3)

序号	起草任务书号	标准项目名称	制修订	牵头单位	提出单位	标准项目负责人	备注
1	2023-026	智能网联汽车云控系统 第7部分：信息安全要求和试验方法	制定	西部智联数字科技（重庆）有限公司/国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司/联通智网科技股份有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	赵焕宇	
2	2023-027	合作式智能运输系统 应用层交互技术要求 第2部分：感知数据共享	制定	中信科智联科技有限公司/信通院车联网创新中心（成都）有限公司/高通无线通信技术（中国）有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	张学艳	
3	2023-028	车路协同路侧基础设施 RSU 技术要求及测试方法	制定	北京百度智行科技有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	程 周	
4	2023-029	车路协同路侧基础设施 激光雷达技术要求及测试方法	制定	北京百度智行科技有限公司/上海禾赛科技有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	程 周 李呈光	
5	2023-030	智能网联汽车车辆在环测试平台搭建要求及方法 第1部分：实验台架式	制定	国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司/招商局检测车辆技术研究院有限公司/北京汽车研究总院有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	王子旭 曾 杰 王 彬	
6	2023-031	自动驾驶交通流仿真系统	制定	西安深信科创信息技术有限公司/重庆长安汽车股份有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	田宗凯 舒德伟	
7	2023-032	重型商用车动力总成台架性能匹配试验规范	制定	潍柴动力股份有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	刘 刚	
8	2023-033	质子交换膜燃料电池单电池阴极氧传输阻力测试方法	制定	特嗨氢能检测（保定）有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	朱 静	
9	2023-034	燃料电池电动汽车 储氢系统减压阀技术要求及试验方法	制定	特嗨氢能检测（保定）有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	戴彦收	

2023 年第二批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表(2/3)

序号	起草任务书号	标准项目名称	制修订	牵头单位	提出单位	标准项目负责人	备注
10	2023-035	车用氢气传感器	制定	浙江固微科技有限公司/中国第一汽车股份有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	韩芳 丁天威	
11	2023-036	动力电池智能制造能力成熟度评估方法	制定	宁德时代新能源科技股份有限公司/深圳吉阳智能科技有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	冯安民 阳如坤	
12	2023-037	电动汽车驱动系统总成及部件防锈包装规范	制定	沈阳防锈包装材料有限公司	中国汽车工程学会汽车防腐蚀老化分会	姜锐	
13	2023-038	电动汽车三电系统防腐设计指南	制定	浙江吉利控股集团有限公司	中国汽车工程学会汽车防腐蚀老化分会	任亚彬 杨林丽	
14	2023-039	纯电动乘用车整车控制器用集成电路 IP 核通用要求	制定	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	中国汽车芯片产业创新战略联盟/中国汽车工程学会标准化工作委员会	李兆麟	
15	2023-040	纯电动乘用车整车控制器与控制芯片整车环境匹配试验方法	制定	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	中国汽车芯片产业创新战略联盟/中国汽车工程学会标准化工作委员会	李兆麟	
16	2023-041	纯电动乘用车控制芯片成熟度评估方法	制定	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	中国汽车芯片产业创新战略联盟/中国汽车工程学会标准化工作委员会	李兆麟	
17	2023-042	汽车用轮毂电机角模块轴耦合耐久性试验方法	制定	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	中国汽车工程学会汽车测试技术分会	王伟	
18	2023-043	轮毂电机驱动电动汽车可靠性试验技术要求	制定	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	中国汽车工程学会汽车测试技术分会	王伟	

2023年第二批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表(3/3)

序号	起草任务书号	标准项目名称	制修订	牵头单位	提出单位	标准项目负责人	备注
19	2023-044	汽车用轮毂电机角模块抗冲击试验方法	制定	吉林大学	中国汽车工程学会汽车测试技术分会	靳立强	
20	2023-045	轮毂电机驱动电动汽车转矩矢量控制试验方法	制定	吉林大学	中国汽车工程学会汽车测试技术分会	靳立强	
21	2023-046	汽车用轮毂电机角模块线控转向系统技术要求和试验方法	制定	厦门金龙联合汽车工业有限公司	中国汽车工程学会汽车测试技术分会	白学森	
22	2023-047	混合动力汽车用发动机噪声台架测试方法	制定	广州汽车集团股份有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	毕嵘高博	
23	2023-048	全尺寸汽车空气动力学风洞试验模型设计和制作规范	制定	中国汽车工程研究院股份有限公司	中国汽车工程学会汽车空气动力学分会	张杰	
24	2023-049	纯电动乘用车卡扣式换电系统接口技术要求 第1部分：结构和尺寸	制定	奥动新能源汽车科技有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	黄利云	
25	2023-050	纯电动乘用车卡扣式换电系统接口技术要求 第2部分：电气接口	制定	奥动新能源汽车科技有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	黄利云	
26	2023-051	纯电动乘用车卡扣式换电系统技术要求 第3部分：通讯协议	制定	奥动新能源汽车科技有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	黄利云	