

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2023]022 号

关于印发2023年第一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，《混合动力汽车用发动机热效率测试方法》等 25 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 年第一批中国汽车工程学会标准制修订项目
计划汇总表



中国汽车工程学会

2023 年 2 月 17 日印发

附件

2023 年第一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	2023-001	混合动力汽车用发动机热效率测试方法	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	于士博	
2	2023-002	轻型乘用车混合动力总成燃油消耗量台架测试方法	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	张 伟	
3	2023-003	电动汽车火灾安全性试验方法	制定	招商局检测车辆技术研究院有限公司	电动汽车产业技术创新战略联盟	陈 斌	
4	2023-004	汽车生产制造大数据平台总体技术要求	制定	阿里巴巴（中国）有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	王 琳	
5	2023-005	乘用车整车热害仿真技术规范	制定	比亚迪汽车工业有限公司	汽车空气动力学分会	张风利	
6	2023-006	重型燃油商用车热管理环境风洞试验方法	制定	中国汽车工程研究院股份有限公司	汽车空气动力学分会	龙海生	
7	2023-007	乘用车用氛围灯技术要求	制定	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	汽车灯光分会	赵 帅	
8	2023-008	飞行汽车外部照明和光信号装置的安装规定	制定	常州星宇车灯股份有限公司	汽车灯光分会	张 彤	
9	2023-009	汽车智能交互式显示信号	制定	常州星宇车灯股份有限公司	汽车灯光分会	张 彤	
10	2023-010	数字前照灯投影系统性能指标及评价方法	制定	中国第一汽车集团有限公司	汽车灯光分会	张 航	

2023 年第一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
11	2023-011	智能网联汽车 自动驾驶地图增量更新 第1部分：通用要求	制定	清华大学/北京百度智图科技有限公司/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	杨殿阁	
12	2023-012	智能网联汽车 自动驾驶地图增量更新 第2部分：情报资料要求	制定	北京百度智图科技有限公司/清华大学/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	李宏利	
13	2023-013	智能网联汽车 自动驾驶地图增量更新 第3部分：更新流程和传输应用要求	制定	北京百度智图科技有限公司/清华大学/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	于迅文	
14	2023-014	智能网联汽车辅助驾驶前向视觉感知性能要求及测评方法 第2部分：自适应巡航控制系统	制定	国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司/北京地平线机器人技术研发有限公司/武汉达安科技有限公司/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	李润泽 纪嫣静 苏芮琦 王孔龙	
15	2023-015	智能网联汽车辅助驾驶前向视觉感知性能要求及测评方法 第3部分：车道保持辅助系统	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
16	2023-016	智能网联汽车辅助驾驶前向视觉感知性能要求及测评方法 第4部分：交通拥堵辅助系统	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
17	2023-017	智能网联汽车卫星高精度定位模块技术要求及测试方法	制定	上海钦天导航技术有限公司/上海司南卫星导航技术股份有限公司	中国智能网联汽车产业创新联盟	翟传润	

2023 年第一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
18	2023-018	车用惯性系统 第1部分：通用技术要求	制定	率为科技（北京）有限责任公司/国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司/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	李 峻 吴学易 康轶非	
19	2023-019	车用惯性系统 第2部分：接口规范	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
20	2023-020	车用惯性系统 第3部分：测试要求及方法	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
21	2023-021	车用惯性测量单元 第1部分：通用技术要求	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
22	2023-022	车用惯性测量单元 第2部分：分类分级评价方法	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
23	2023-023	车用惯性测量单元 第3部分：接口规范	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
24	2023-024	车用惯性测量单元 第4部分：测试要求及方法	制定		中国智能网联汽车产业创新联盟		
25	2023-025	汽车用金属材料本构及断裂失效参数标定方法	制定	重庆长安汽车股份有限公司	汽车材料分会	姜亚洲	