

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2022]023号

关于印发2022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，《越野汽车团体标准体系》等13项标准项目列入2022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：2022年第一批中国汽车工程学会标准制修订项目
计划汇总表



附件

2022年第一批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表(1/2)

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	2022-01	越野汽车团体标准体系	制定	襄阳达安汽车检测中心有限公司/国家汽车质量检验检测中心(襄阳)	越野车技术分会	蔡未末	
2	2022-02	车对车正面50%重叠碰撞试验方法	制定	北京市产品质量监督检验院/国家汽车质量检验检测中心(北京顺义)	--	胡芳芳	
3	2022-03	汽车用先进高强钢薄板和薄带扩孔试验方法	制定	武汉上善仿真科技有限责任公司/中信金属股份有限公司	汽车材料分会	肖锋	
4	2022-04	乘用车燃气发动机油	制定	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	汽车燃料与润滑油分会	金理力	
5	2022-05	重型甲醇燃料发动机油	制定	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	汽车燃料与润滑油分会	张勤	
6	2022-06	重负荷燃气发动机油	制定	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	汽车燃料与润滑油分会	赵正华	
7	2022-07	乘用车甲醇燃料发动机油	制定	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	汽车燃料与润滑油分会	金理力	
8	2022-08	合作式智能运输系统应用层交互技术要求 第1部分:意图与协作	制定	北京大唐高鸿数据网络技术有限公司/信通院车联网创新中心(成都)有限公司	智能网联汽车产业创新联盟	张学艳	
9	2022-09	智能网联汽车特殊环境自动驾驶功能场地试验方法及要求	制定	启明信息技术股份有限公司	智能网联汽车产业创新联盟	谭福庆	

2022年第一批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表(2/2)

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	2022-10	面向V2X网联应用的场景库技术要求及仿真规范	制定	北京星云互联科技有限公司	智能网联汽车产业创新联盟	王易之	
11	2022-11	自主代客泊车 车-场通信数据交互内容	制定	国家智能网联汽车创新中心	智能网联汽车产业创新联盟	陈 祎	
12	2022-12	自主代客泊车 场地试验方法及要求	制定	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	智能网联汽车产业创新联盟	李日升	
13	2022-13	自主代客泊车 记忆泊车系统	制定	纵目科技（上海）股份有限公司	智能网联汽车产业创新联盟	陈超卓	