

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2026]034号

关于印发2026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，《智能网联汽车组合驾驶辅助系统安全协同风险评估方法》等11项标准项目列入2026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：2026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

2026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	2026-001	智能网联汽车组合驾驶辅助系统安全协同风险评估方法	制定	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	方锐	
2	2026-002	汽车用含存储结构的集成电路软错误试验方法	制定	工业和信息化部电子第五研究所	中国汽车工程学会标准化工作委员会	陈赛华	
3	2026-003	汽车用集成电路电参数一致性评估方法	制定	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	陈赛华	
4	2026-004	汽车电源管理芯片功能安全 ASIL 等级技术要求及评估方法	制定	紫光同芯微电子有限公司	中国汽车工程学会标准化工作委员会	谢涵	
5	2026-005	汽车智能制造场景建设指南: 第1部分 建设内容	制定	赛力斯汽车有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	
6	2026-006	汽车零部件再制造产品碳减排核算技术规范	制定	中国人寿财产保险股份有限公司青海省分公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	



2026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
7	2026-007	汽车一体化压铸产线工业数据采集与分类技术要求	制定	东风设备制造有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	
8	2026-008	汽车压铸件一体化切边整形工艺规范	制定	机科发展科技股份有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	
9	2026-009	汽车异种材料铆接接头拉伸性能测试方法	制定	东风汽车集团股份有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	
10	2026-010	汽车一体化压铸件机器人去毛刺工艺规范	制定	华中科技大学	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	
11	2026-011	汽车零部件双主轴卧式加工技术规范	制定	吉林省吉通机械制造有限公司	中国汽车工程学会数字化与智能制造工作委员会	宋涛	