

全国汽车标准化技术委员会

汽车电子与电磁兼容分技术委员会

汽标电子字〔2022〕5号

关于启动第一批汽车芯片标准项目并征集起草 组成员单位的通知

各相关单位：

为推动我国汽车芯片产业健康可持续发展，适应产业对标准化的需求，汽车电子与电磁兼容分技术委员会（TC114/SC29）联合电动车辆分技术委员会（TC114/SC27）、智能网联汽车分技术委员会（TC114/SC34）等分技术委员会，协同开展汽车芯片标准的研究制定工作，共同推进汽车芯片标准体系建设。汽车芯片标准制定工作将分为多个批次有序推进，秘书处结合行业技术发展需要、实际产品量产能力，确立了第一批启动项目，现面向行业征集起草组成员单位，启动相应标准项目的制定研究工作。

一、第一批拟启动汽车芯片标准起草组

1、汽车芯片环境及可靠性通用要求标准起草组，主要研究内容包括：芯片子器件及多芯片模组的电性能、应力等环境可靠

性基本要求和试验方法。联系人：文清浩（TC114/SC29）。

2、汽车芯片信息安全标准起草组，主要研究内容包括：汽车芯片的信息安全通用测试方法、应用指南等。联系人：吴含冰（TC114/SC34）

3、新能源汽车芯片标准起草组，主要研究内容包括：电动汽车用功率芯片、电池管理系统芯片等的产品要求及试验方法。联系人：曹冬冬（TC114/SC27）

4、汽车不停车收费系统（ETC）芯片标准起草组，主要研究 ETC 芯片的相关性能要求及试验方法。联系人：季国田（TC114/SC29）

二、申请事宜

1、请有意参与标准研究工作的单位填写对应标准起草组成员申请表，每个起草组可推荐 1-2 位专家。

2、推荐专家应熟悉相应领域汽车芯片的技术发展现状与趋势、芯片的技术指标及评价方法，且具有芯片设计、匹配、量产经验，具有一定标准化工作经验；同时应可积极参与起草组会议，协调单位相关资源为标准的研究提供支持。秘书处将根据工作需要及专家工作情况动态调整起草组成员。

3、附件申请表请于 2022 年 3 月 4 日前反馈至秘书处联系人，反馈格式为：起草组名称-公司名称。

三、秘书处联系人

文清浩：022-84379274，wenqinghao@catarc.ac.cn。

吴含冰: 022-84379287, wuhanbing@catarc.ac.cn。

曹冬冬: 022-84379268, caodongdong@catarc.ac.cn。

季国田: 022-84379121, jiguotian@catarc.ac.cn。

附件: 第一批汽车芯片标准项目起草组成员申请表

全国汽车标准化技术委员会
汽车电子与电磁兼容分技术委员会
2022年2月17日



汽车芯片环境及可靠性通用要求起草组成员申请表

单位名称			
专家 1			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
专家 2 (选填)			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
单位技术能力说明	请详细说明单位的相关技术能力，可附页。		
产品应用情况介绍	请详细说明产品实际应用情况、量产能力、匹配车型、检测能力等内容，可附页。		
单位意见	负责人签字：		

汽车芯片信息安全起草组成员申请表

单位名称			
专家 1			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
专家 2 (选填)			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
单位技术能力说明	请详细说明单位的相关技术能力，可附页。		
产品应用情况介绍	请详细说明产品实际应用情况、量产能力、匹配车型、检测能力等内容，可附页。		
单位意见	负责人签字：		

新能源汽车芯片起草组成员申请表

单位名称			
专家 1			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
专家 2 (选填)			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
单位技术能力说明	请详细说明单位的相关技术能力，可附页。		
产品应用情况介绍	请详细说明产品实际应用情况、量产能力、匹配车型、检测能力等内容，可附页。		
单位意见	负责人签字：		

汽车不停车收费系统芯片起草组成员申请表

单位名称			
专家 1			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
专家 2 (选填)			
姓名		手机	
邮箱		邮编	
通讯地址			
单位技术能力说明	请详细说明单位的相关技术能力，可附页。		
产品应用情况介绍	请详细说明产品实际应用情况、量产能力、匹配车型、检测能力等内容，可附页。		
单位意见	负责人签字：		

