

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〕41号

关于启动第三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：

根据汽车芯片工作组工作安排，结合行业技术发展需要、实际产品量产能力，以及前期预研结果，现将启动第三批标准制定项目，并面向行业征集起草组成员单位，进行相应标准项目的制定研究工作。

一、第二批拟启动汽车芯片标准起草组及联系人

1、汽车微控制单元（MCU）芯片标准起草组，主要研究内容包括：汽车发动机、制动转向以及通用等各类 MCU 产品要求及试验方法。联系人：李铮（022-84379276, lizheng@catarc.ac.cn）。

2、汽车车内通信芯片标准起草组。主要研究内容包括：车载 CAN/LIN 收发器芯片，车载以太网 PHY/交换机芯片等产品的性能要求及试验方法，联系人：潘俊家（：022-84379861，

panjunjia@catarc.ac.cn)

3、汽车存储芯片标准起草组。主要研究内容包括：汽车中使用的动态随机存储器（DRAM）及静态随机存储器（SRAM）的相关产品要求及试验方法。联系人：胡月（022-84379116，huyue@catarc.ac.cn）

4、汽车激光雷达芯片标准起草组。联系人：胡月（022-84379116，huyue@catarc.ac.cn）

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 6 月 30 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。

附件：第三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6月13日

汽车 MCU 芯片标准起草组成员申请表

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：		

汽车车内通信芯片标准起草组成员申请表

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：		

汽车存储芯片标准起草组成员申请表

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：		

汽车激光雷达芯片标准起草组成员申请表

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：		