

中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院

中汽技研标字〔2026〕59号

关于征集“汽车智能底盘先进技术标准研究组” 成员单位的通知

各有关单位：

为了适应汽车底盘技术的发展，加快线控底盘产业的进步，我国先后完成了 GB 21670《乘用车制动系统技术要求及试验方法》和 GB 17675《汽车转向系 基本要求》两项强制性国家标准修订工作，标准的实施有力促进了线控制动、线控转向产品的落地应用，也标志着智能底盘行业正式迈入标准化发展的全新阶段。

随着汽车底盘在智能化发展方面不断深化，智能底盘相关新技术不断迭代、新结构不断涌现，为汽车底盘的智能化升级变革提供了更广阔的空间，也对标准化工作提出了更高的要求。为准确把握汽车智能底盘发展方向，引领汽车智能底盘技术平稳快速发展，中国汽车标准化研究院面向各单位发起成立“汽车智能底

盘先进技术标准研究组”，聚焦角模块、滑板底盘、底盘域控等前沿新技术，围绕智能底盘的技术发展趋势、结构形态特征等内容开展研究工作，以支撑智能底盘标准体系的建立和完善。

请有意参加项目组的单位推荐专家参与研究工作，并于2026年4月3日之前将“汽车智能底盘先进技术标准研究组”登记表反馈至联系人。

联系人：

田富刚，电话：022-84379123/17526890497，

邮箱：tianfugang@catarc.ac.cn

李佳妮，电话：022-84379285/18166893576，

邮箱：lijiani@catarc.ac.cn

附件：“汽车智能底盘先进技术标准研究组”成员申请表

中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院

2026年3月17日

附件

“汽车智能底盘先进技术标准研究组” 成员申请表

单位			
联系人		性 别	
出生年月		学 历	
职称职务		从事专业	
通信地址			邮政编码
联系电话		邮箱	
提供支持	<input type="checkbox"/> 可协助开展智能底盘及细分领域技术调研工作； <input type="checkbox"/> 可协助开展智能底盘及细分领域现状及发展趋势评估； <input type="checkbox"/> 可协助开展智能底盘及细分领域体系及具体标准研讨工作； <input type="checkbox"/> 可分享智能底盘及细分领域相关技术资料； <input type="checkbox"/> 可承担智能底盘及细分领域研究的试验测试工作； <input type="checkbox"/> 其它技术支持（请详细说明）。		
所在单位 意见	公 章 年 月 日		