

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〔2024〕75号

关于征集 ISO 19725《道路车辆一线控转向系统—系统安全指南》国际标准支撑专家的通知

各有关单位：

随着汽车电动化与智能化不断发展，线控转向技术已成为汽车转向系统新一代发展趋势，并为实现高阶自动驾驶提供了基础。为适应全球线控转向技术的快速发展，中国汽车技术研究中心有限公司（以下简称中汽中心）作为国际标准化组织道路车辆技术委员会国内技术对口单位，全面参与道路车辆技术委员会车辆动力学及底盘部件分技术委员会乘用车车辆动力学工作组（ISO/TC22/SC33/WG2）下 ISO 19725《道路车辆一线控转向系统—系统安全指南》国际标准制定工作。

为贯彻落实国家标准战略，充分发挥对口单位在国际标准化工作中的组织和协调职能，推动我国汽车行业积极支持、实质参与国际标准制修订工作，根据工作需要，现面向行业征集技术专

家，组成国际标准制修订支撑专家组，全面参与该国际标准项目研究、支撑国际协调工作。请各单位根据下列要求推荐候选专家。

一、推荐单位要求

推荐单位应为国内相关企业、技术机构和高等院校等，有意愿参与汽车国际标准协调，并且能够履行如下职责：

（一）在线控转向系统设计、生产、应用、检测、研究等任一方面具有扎实研究基础，能够支撑推荐专家开展标准研究、试验验证等工作；

（二）为推荐专家提供国内外差旅经费等必要支撑条件。

二、推荐专家要求

（一）具有中华人民共和国国籍；

（二）具有较高的专业素质，熟悉线控转向标准情况，能够承担国际标准技术分析和协调职责；

（三）能够用英语表达技术观点并参与国际讨论的专家优先推荐注册为 ISO 国际专家。

三、专家推荐、遴选及管理

（一）各单位推荐专家 1 人，填写《国际协调专家推荐表》，加盖公章并于 2024 年 5 月 31 日前将电子版扫描件发送至标准院联系人邮箱。

（二）中汽中心将组织开展推荐专家专业水平及综合能力评估并确认专家名单。

(三)中汽中心组织支撑专家参与国际标准项目研究与协调的国内支撑工作。

(四)中汽中心将推荐工作贡献较为突出的支撑专家完成ISO国际专家注册工作。

(五)中汽中心每年度进行专家组成员工作情况评估,并根据工作需要及专家工作情况动态调整专家组名单。

(六)本次征集专家不收取企业任何费用。

四、征集工作联系人

田富刚: 022-84379123; 邮箱 tianfugang@catarc.ac.cn

李佳妮: 022-84379285; 邮箱: lijiani@catarc.ac.cn

附件: 国际协调专家推荐表

中国汽车技术研究中心有限公司

中国汽车标准化研究院

2024年4月19日



国际协调专家推荐表

单位名称			
联系人		部门	
邮箱		手机	
推荐专家信息			
姓名		部门	
职务/职称			
学历/学位		毕业时间	
最高学历 毕业院校		国籍	
是否具有留学经历或海外工作背景		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
如有，请简述：			
擅长语种		外语水平	
相关领域工作经历			
(履历内容应包含：相关领域工作经验和成就等)			
参与国际化标准经验简介			
(简介应包含：参与项目名称、时间、取得成绩等)			
专家个人声明			
(声明应包含：参与项目的个人意愿等)			
申请专家签字：			
年 月 日			
企业意见			
(签名、盖公章)			
年 月 日			