

中国汽车工程学会 中国制冷学会

中汽学人[2023] 202 号

关于开展 2023 年度车辆热系统领域工程师工程能力评价工作的通知

各相关单位及个人：

面对能源安全、气候变化等方面的挑战，电动汽车已成为肩负未来出行、产业发展、能源安全、空气质量改善等多重历史使命的国家战略。在“碳中和”发展愿景下，全球新一轮科技和产业变革蓬勃发展，汽车与能源等领域加速融合，电动汽车对整车热管理的技术需求和管理精度要求也日益升高，对相关技术从业人员的技术要求也日益提升。

经研究决定，中国汽车工程学会联合中国制冷学会面向车辆热系统领域的工程技术人员开展工程师工程能力评价工作。工程师工程能力评价是两家学会面向会员在全国范围内开展的第三方社会化人才评价工作。该项工作是落实党中央《关于深化人才发展体制机制改革意见》的重要举措，是中国科协开展工程师资格国际互认工作的重要组成部分，对于在行业内树立正确的用人导向、激励引导人才职业发展，探索建立以能力和业绩为导向的人才评价制度，破除人才流动障碍，实现人才跨地区、跨体制流动，培养造就卓越工程师队伍具有重要作用。现将相关事宜通知如下：

一、服务对象

申报人员需为中国汽车工程学会个人会员。

二、 时间安排

1. 申请时间：即日起-10月8日

2. 评审时间安排：

10月中旬形式审查，10月下旬到11月初初审，11月中旬终审，11月底公示结果。

三、 领域和级别

技术领域：车辆热系统。

评价级别：工程师、高级工程师2个级别。

四、 其他

1. 请填写附件1车辆热系统领域工程师工程能力评价申请表，并根据材料清单准备所需材料。申请表及申请材料准备齐全后，以“姓名+车辆热系统工程师工程能力评价申报材料”命名，发送至 yrr@sae-china.org。

2. 按照“以支定收，收支平衡”的原则，工程师工程能力评价服务费为工程师500元/人，高级工程师1200元/人。不通过不予退费。提交材料的同时将服务费汇款至中国汽车工程学会账号：

户 名：中国汽车工程学会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账 号：0200003609089072309

用 途：车辆热系统工程师

发票信息请填写附件2，和申请材料一起发送至 yrr@sae-china.org。

3. 国际互认：

(1) 2019年，中国汽车工程学会与世界汽车工程师学会联合会

(FISITA) 在上海共同签署《汽车工程师工程能力标准国际互认协议》，汽车工程师能力评价标准国际实质等效互认工作全面启动。该标准得到 FISITA 的 14 个成员国的认可。汽车工程师可申请汽车工程师资格国际互认，登录 <https://www.fisita.com/certificate> 进行申请。工程师可申请 Engineer，高级工程师可申请 Master。费用自理。

(2) 申请人可免费申请中国工程师联合体汽车工程类工程会员。申请人登录网上申报系统 <https://www.cast-cse.org.cn> 进行注册。工程师级别申请人申请注册专业工程会员，高级工程师申请人注册资深工程会员。工程会员可在与联合体签署工程师资格互认协议的国家，有机会通过简化程序获得该国家（地区）的执业资格。

4. 如有问题可向我会咨询，联系人：

尹若然，15369649222，yrr@sae-china.org

王永环，18618281913，wyh@sae-china.org

附件：1. 车辆热系统领域工程师工程能力评价申请表

2. 发票信息

3. 车辆热系统领域工程师工程能力评价申报细则

