

中国汽车工程学会文件

中汽学人[2023]292号

2023年度第二批汽车工程师工程能力评价评审结果公示

依据《汽车工程类工程能力评价规范》，由中国汽车工程学会人才工作部组织，经汽车工程师工程能力评价专家委员会审阅申请材料、现场答辩、小组评议等程序，经中国汽车工程学会秘书处综合审议，杨少生等19名同志通过中国汽车工程学会汽车工程师工程能力评价，达到了相应领域相应级别的能力标准。根据评审程序，现将2023年度第二批汽车工程师工程能力评价结果（工程师、高级工程师和正高级工程师级别）向社会公示（按级别和领域排序）。

序号	姓名	单位	领域	级别
1	杨少生	上海韵量新能源科技有限公司	汽车研发工程	工程师
2	姚东升	北汽福田汽车股份有限公司	汽车研发工程	工程师
3	罗迪瀚	芜湖通联汽车部件有限公司	汽车制造工程	工程师
4	廖学勇	上海韵量新能源科技有限公司	汽车制造工程	工程师
5	黄伟	清华大学苏州汽车研究院（吴江）	汽车管理工程	工程师
6	俞蛟	上海韵量新能源科技有限公司	汽车管理工程	工程师
7	何春泽	上海重塑能源科技有限公司	汽车管理工程	工程师
8	任灏宸	北京交通运输职业学院	汽车测试工程	工程师
9	杨志国	南京金龙客车制造有限公司	汽车诊断工程	工程师
10	校金龙	河南工业贸易职业学院	汽车诊断工程	工程师

序号	姓名	单位	领域	级别
11	龚国强	上海重塑能源科技有限公司	汽车诊断工程	工程师
12	李浩然	大陆泰密克汽车系统(上海)有限公司	汽车研发工程	高级工程师
13	杨明	东风华神汽车有限公司	汽车研发工程	高级工程师
14	廖政高	重庆青山工业有限责任公司	汽车制造工程	高级工程师
15	郭文芳	东风商用车有限公司	汽车测试工程	高级工程师
16	桑新浩	上海联合道路交通安全科学研究中心	汽车测试工程	高级工程师
17	王立峰	潍坊力创电子科技有限公司	汽车研发工程	正高级工程师
18	赵李斌	山西银光华盛镁业股份有限公司	汽车制造工程	正高级工程师
19	王菊	国际氢能燃料电池协会	汽车管理工程	正高级工程师

公示期为 2023 年 11 月 23 日 11 月 29 日。公示期间，若对入选人员有异议，请向中国汽车工程学会人才工作部提出，提出异议者，必须采取书面形式，写明提出异议的事实依据、个人真实姓名、工作单位、地址邮编和联系方式等。凡匿名异议以及超出期限异议的不予受理。

联系人：尹若然

联系电话：15369649222

邮箱：yrr@sae-china.org

地址：北京市大兴区亦庄经济开发区融兴北三街 39 号

