

中国机械工业联合会

机评函〔2026〕10号

关于公布2025年度机械行业特级技师名单的通知

各有关单位：

为充分发挥高技能人才引领示范作用，营造良好的技能人才行业氛围，结合行业、企业诉求，按照公平、公正、公开原则，在各单位推荐基础上，经过资质审核、社会公示、业绩审核、技术总结答辩等环节，2025年度机械行业特级技师评审工作共有104名申报人员进入综合评审，最终评定陈家玉等82名同志为2025年度机械行业特级技师。

现将2025年度机械行业特级技师获评人员名单公布如下（详见附件）。对未通过技术总结答辩环节的申报人员，保留其资质两年。

希望获评人员以此为新的起点，继续在技术创新、成果转化、精益生产、带徒传技等方面发挥示范引领作用；同时，希望各有关单位不断加大技能人才培养力度、拓宽人才培养通道，努力造就一支数量充足、结构合理、技艺精湛、素质优良的高技能人才队伍，为加快培育发展新质生产力、助力机械行业高质量发展做出更大的贡献。

附件：2025年度机械行业特级技师名单

(本页无正文)



附件：

2025 年度机械行业特级技师名单

(排名不分先后)

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
1	陈家玉	数控加工工装夹具设计、典型工装加工以车代磨	车工	东风柳州汽车有限公司
2	陈凯	机床智能制造改造	车工	安徽江淮汽车集团股份有限公司
3	卢文涛	∞字线轴加工技术改进	车工	山东大田技工学校
4	吕允刚	高端精密机械加工工艺设计与优化，智慧工厂数字化工厂管理	车工	浙江万丰摩轮有限公司
5	王成领	活塞、筒芯加工工艺优化	车工	徐州工程机械技师学院
6	赵志标	超大口径硬密封平行双闸板阀门生产	车工	浙江挺宇流体设备股份有限公司
7	朱举华	核电泵、大型隔膜泵关键零件加工	车工	重庆水泵厂有限责任公司
8	张文胜	大型钢结构试制、自动化生产线多车型转换工装改造	冲压工	中车长江车辆有限公司
9	柏淑军	汽车生产智能制造设备的电气维修及调试，硬件系统集成及程序开发	电工	长春汽车职业技术大学
10	程虎	船舶控制装备电气系统设计、装调及故障诊断	电工	中国船舶集团有限公司第七〇九研究所
11	黄维祥	机床电气系统大修，汽车变速箱生产线技术改进	电工	长春汽车职业技术大学
12	来兴胜	快开门式微小压力自锁、极端条件电气系统设计	电工	烟台宏远氧业股份有限公司

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
13	刘国祥	矿石破碎筛分机械智能化技术创新与科研攻关	电工	浙江武精机器制造有限公司
14	孙强	电子车床工艺优化与控制系统革新	电工	济南职业学院
15	田冰	射线管冷却系统优化、控制系统本土化改造	电工	亚泰集团丹东交通水泥有限公司
16	吴柳宁	5000T 压力机控制系统、分时集配安灯系统研发	电工	东风柳州汽车有限公司
17	徐良凯	开关设备智能化、环保化以及电力系统优化升级	电工	浙江八达电子仪表有限公司时通电气分公司
18	张方明	汽车精密零部件生产设备和电气技术创新与智能化改造	电工	浙江五洲新春集团股份有限公司
19	张伟	机械立体停车智能控制技术革新，生产线智能化改造	电工	重庆工程职业技术学院
20	佐涛	缸体珩磨机控制系统自主升级改造	电工	上汽通用五菱汽车股份有限公司
21	冯国顺	曳引钢丝绳和随行电缆安装方式改进，远程调试模块开发，电梯控制装置设计	电梯安装维修工	贵州中航电梯有限责任公司
22	沈建学	重载大吨位货梯的现场调试与新国标型式试验，电梯振动舒适性问题整改	电梯安装维修工	浙江联合电梯有限公司
23	雷建土	小截面大绝缘厚度交联电缆生产，交联电缆偏心调整	电线电缆制造工	杭州电缆股份有限公司
24	宁功扩	电线电缆制造导体结构和工艺设计，拉丝、绞制工序生产操作及制造过程工艺质量控制	电线电缆制造工	昆明电缆集团昆电工电缆有限公司
25	陶天宝	35kV 超低温耐寒电力电缆、低烟无卤阻燃耐火屏蔽控制电缆等新产品研发	电线电缆制造工	安徽华通电缆集团有限公司
26	吴清振	高压超高压电力电缆、特种电缆、核电电缆制造，小截面铝芯交联电缆工艺质量提升	电线电缆制造工	郑州电缆技工学校
27	陈锦麟	精密机械加工领域的技术研发、工艺优化与技能传承	多工序数控机床操作调整工	云南机电职业技术学院

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
28	葛茂昱	6-7吨大型模具研发、千分之三毫米级精密模具加工	工具钳工	吉林电子信息职业技术学院
29	顾 星	高精密零件细微特征加工，切屑导流安全环保刀具开发	工具钳工	苏州市职业大学
30	林凯尔	双色模具、模内热切模具、高精度齿轮模具开发	工具钳工	温州市中工精密模具有限公司
31	严胜义	汽车模具设计研发及生产制造，模具智能制造及自动化，成型工艺研究和新工艺新技术开发及推广应用	工具钳工	浙江长江汽车电子有限公司
32	郑荣芬	高精密模具的制造与生产工艺研发	工具钳工	浙江恒田科技有限公司
33	柏振峰	火力发电厂承压设备金属检测、焊接工艺编制及焊接修复和 5G 智能化检修应用	焊工	上海吴泾第二发电有限责任公司
34	陈志兵	全镁合金结构焊接工艺改进	焊工	成都工贸职业技术学院
35	韩积冬	航天关键部件多种材料焊接工艺攻关和特种焊接技术创新	焊工	北京星航机电装备有限公司
36	黄志龙	水泥磨中空轴开裂焊接处理	焊工	西藏技师学院
37	泮延镇	焊接工艺评定制作，焊接工艺参数数据库建立	焊工	江苏申港锅炉有限公司
38	王 静	船舶建造、桥梁钢结构、压力容器及管道、超高层建筑等复杂场景焊接	焊工	武汉船舶职业技术学院
39	吴庆富	起重机械关键部件焊接	焊工	河南卫华重型机械股份有限公司
40	杨文武	大型火力发电厂、核电厂压力容器焊接，高温高压高合金材料焊接	焊工	湖南航空技师学院
41	张超晨	高强钢焊接变形控制、极端工况下设备再制造	焊工	济宁市宏远模具有限公司
42	张丹丹	高压管焊口高质量焊接，焊接疑难问题解决、创新	焊工	山东电力建设第三工程有限公司

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
43	张清林	特种设备、耐热钢材及异种材料的焊接	焊工	宁夏工商职业技术学院
44	郑肖飞	小直径容器焊接及导电臂焊接技术	焊工	浙江盛汇化工有限公司
45	钟星河	吸滤机焊接工艺革新, 智能焊接技术	焊工	广西机电职业技术学院
46	王绍存	高端机床装备及其关键零部件装调维修, 机床夹具设计 研发、装调维修	机床装调维修工	济南职业学院
47	陈照春	机器人协同控制技术、机器人 TCP 智能化校准与修正系 统研发	工业机器人操作调 整员	福建省特种设备检验研究院
48	耿海峰	构建并行柔性焊接解决方案, 设计开发夹具与装具	机修钳工	浙江吉润汽车有限公司
49	康水华	设备维修技术及设备维修精细化管理、带压堵漏技术	机修钳工	衢州杭氧特种气体有限公司
50	李 峰	精密设备安装与调试、设备产能提升与优化、巧妙机构 设计与制作	机修钳工	山东省济宁技师学院
51	林 伟	电力输配电领域新产品开发以及新工艺的研究	机修钳工	红光电气集团有限公司
52	谭建正	扳手活动钳口自动组装装置研发	机修钳工	威海职业学院
53	张小彬	设备改造和高精端设备维修	机修钳工	浙江润华机电有限公司
54	周建明	龙门移式变压器油箱试漏机优化, 气动滚压旋转切割系 统研发	机修钳工	科润智能控制股份有限公司
55	储吉江	精密复杂模具开发、机边自动化协同生产、组装及汽车 内饰超纤皮革包覆等新工艺研发及应用	模具工	宁波双林模具有限公司
56	柳 伟	模具、非标刀具夹具、工装夹具创新设计与精密制造	模具工	烟台职业学院
57	吴 俊	数控钻床研发、数控自动化专机设计	模具工	永康市古山桂安模具厂

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
58	杨 炯	模具产品设计、工艺创新、塑件缺陷分析解决等技术难点解决	模具工	浙江台州美多模具有限公司
59	张树刚	大型注塑模具及其成型的自动化关键技术研究，铝镁复杂件模具设计	模具工	鹰星精密工业（深圳）有限公司
60	丁 勇	智能网联新能源汽车原型车零部件设计与开发，样车试制、匹配和调试，及产品设计优化	汽车维修工	长春汽车职业技术大学
61	符 周	智能电控系统故障诊断、自动驾驶传感器校准	汽车维修工	上汽通用五菱汽车股份有限公司
62	卢鸿义	新能源商用车模组故障远程判断与处理	汽车维修工	湖南汽车制造有限责任公司长沙分公司
63	杨卫锋	商用新能源系统试验、智能网联全链条调试	汽车维修工	宇通客车股份有限公司
64	郑晓锋	新能源汽车电机轴磨损工艺革新	汽车维修工	温州致尚汽车销售有限公司
65	周桂永	新车型试制研发，新能源汽车大小三电关键技术故障诊断与维修，CAN 报文解析	汽车维修工	东风柳州汽车有限公司
66	范 武	整车装调、电器与软件验证、工艺工装开发、智能制造及新技术攻关	汽车装调工	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
67	张忠志	新车型的试制工作，新能源无人驾驶车型试制工作	汽车装调工	浙江吉润汽车有限公司
68	陈 斌	汽轮机故障诊断与汽轮机结构改良，数控机床现场汽缸通流修理工艺研发	设备点检员	上海外高桥第三发电有限责任公司
69	杨国栋	特种设备及机械旋转设备维修技术管理与创新改进	设备点检员	山东省岚桥石化有限公司
70	胡振龙	高温、高压、复杂工况无损检测技术创新，智能检测、在线监测研发	无损检测员	中国特种设备检测研究院
71	陈建军	盾构机主轴承、变速箱加工	铣工	中国铁建重工集团股份有限公司
72	杨东涛	数控加工“新、难、特、精、细”产品攻关	铣工	西安陕鼓动力股份有限公司

序号	姓名	擅长领域	申报职业	工作单位
73	张淑军	超长高精度渐开线花键芯轴加工，高精度上下转子等核心关键部件国产化替代	铣工	大连橡胶塑料机械有限公司
74	朱卫峰	精密零件多轴加工、大型零部件机械加工	铣工	武汉职业技术大学
75	高峰	印刷设备故障诊断与维修，高精度激光制版设备调试、技改优化及技术攻关	印刷设备维修工	深圳拓匠印前科技有限公司
76	苗立岐	智能网联汽车技术难题攻关，智能驾驶系统集成、故障诊断与性能优化	智能网联汽车装调运维员	上汽通用五菱汽车股份有限公司
77	陈万君	塑料气压热成型机、冲裁修边机气液压自动增压缸设计与制造	装配钳工	瑞安市君达机械有限公司
78	胡奖品	新能源汽车底盘一体化成形方案设计，压铸机高端装备生产工艺优化	装配钳工	宁波力劲科技有限公司
79	唐正钢	透平机械组装、试车及安装，大功率试车技术攻关	装配钳工	西安陕鼓动力股份有限公司
80	王昆仑	铸造模具自主维修，机加工生产线夹具修复，首台套模具自制研发	装配钳工	中国重汽集团杭州发动机有限公司
81	熊从贵	多系统干式蒸发器结构优化，立式U形管气液分离器装配工艺优化，油分离器工艺改进	装配钳工	台州龙江化工机械科技有限公司
82	朱军	深远海风场成套基础装备关键技术研发与改进	装配钳工	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司