

机械工业教育发展中心

机教中函〔2022〕19号

关于开展无人机装调检修工、智能硬件装调员、 服务机器人应用技术员职业技能等级认定 国家题库开发专家征集工作的通知

各有关单位：

为进一步加强技能人才评价技术资源建设，满足技能等级认定工作需要，根据人力资源社会保障部职业技能鉴定中心《关于印发〈第一批职业技能等级认定题库开发计划（2022—2023年）〉的通知》（人社鉴函〔2022〕24号），机械工业教育发展中心（简称教育中心）承担无人机装调检修工、智能硬件装调员、服务机器人应用技术员三个职业技能等级认定国家题库开发工作。为充分发挥专家智库作用和资源整合优势，提高题库开发质量，教育中心经研究决定开展题库开发专家征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围

（一）机械行业及其他相关行业的专业协会（学会）中，从事无人机、智能硬件、服务机器人相关产业政策和技术研究、技术标准开发、技术推广应用等方面工作的专家。

（二）行业相关企业在无人机、智能硬件、服务机器人领域具有良好实践成果和一定技术实力的专家。

(三) 技工院校、职业院校中，从事相关领域专业教学工作的专家等。

二、主要职责

以无人机装调检修工、智能硬件装调员、服务机器人应用技术员国家职业技能标准为依据，根据《国家题库开发技术规程》和《职业技能鉴定命题标准》，按职业（工种）分等级编制鉴定要素细目表，编写理论和实操题库。

三、申报条件

1. 热心参与和支持国家、行业技能建设事业发展，自愿参加题库开发工作，能够严守工作纪律，具有较强的责任心。

2. 原则上具有相关专业领域的中级及以上专业技术职务（职称）或技师及以上职业资格、职业技能等级，从事所开发题库涉及专业（职业）工作3年以上。

3. 熟悉相关职业的国家职业技能标准，具备相关领域的专业技术理论积累及实践经验，题库编制中无偏见或倾向性。

4. 身体健康，所在单位支持，时间和精力有保障，能够胜任专家工作；能按照工作要求，认真履行所承担的各项工作职责，严守工作纪律，保证题库开发质量；能够服从工作安排，做好保密工作。

5. 具有相关国家职业技能标准或行业标准起草、国家职业技能等级认定教程、培训包、题库开发经验及参与过职业技能等级认定考评工作的人员，同等条件下优先选用。

四、遴选流程

(一) 符合申报条件并自愿承担相关工作的专家，填写《职

业技能等级认定国家题库开发专家申报表》（见附件）。

（二）教育中心根据工作需要选择、确定题库开发专家，入选专家纳入机械行业职业技能等级认定国家题库开发专家库，动态管理。

（三）教育中心对入库专家按照工作类别进行题库编写聘用，开展题库编制工作。

五、其他事项

（一）请申请人员将申报表 WORD 电子版和盖章后的 PDF 电子版，于 6 月 24 日前发送至指定邮箱，若有支撑材料可一并提交，作为遴选专家的参考。

（二）由衷欢迎和感谢有关各界和同仁对国家题库开发工作的关注和支持。

联系人：陆鸣、刘加勇

联系电话：010-63519817、18910932677（陆）、13240497018

（刘）

联系邮箱：jigongjiaoyu4895@126.com

网 址：www.cmedc.com

地 址：北京市西城区广安门外大街 248 号机械大厦 1117 室（邮编：100055）

附件：职业技能等级认定国家题库开发专家申报表

机械工业教育发展中心

2022 年 6 月 20 日

附件

职业技能等级认定国家题库开发专家申报表

工作单位				一寸免冠照片
姓名		性别		
出生日期		民族		
身份证号		政治面貌		
职务		职称		
职业资格等级		从事本职业（工种）年限		
毕业院校		所学专业		
学历/学位		擅长技术领域		
联系电话		邮编		
通讯地址				
申报职业	<input type="checkbox"/> 1. 无人机装调检修工 <input type="checkbox"/> 2. 智能硬件装调员 <input type="checkbox"/> 3. 服务机器人应用技术员			(注：限选一项)
擅长类型	<input type="checkbox"/> 1. 题库设计 <input type="checkbox"/> 2. 理论题库 <input type="checkbox"/> 3. 实操题库 <input type="checkbox"/> 4. 题库审查			(注：可多选)

