

# 全国网络与信息技术培训考试管理中心 工业机器人与智能制造产教研联盟

工智教字[2019]1号

---

## 关于建立智能制造职业技能评价考试站的通知

各院校、培训机构及智能制造相关企业：

为进一步贯彻落实《中国制造 2025》、《国家职业教育改革实施方案》、《关于印发智能制造发展规划的通知》、《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》、《国务院关于推行终身职业技能培训制度的意见》及《关于推动行业组织有序承接技能人员水平评价类职业资格具体认定有关工作的通知》等相关政策的精神和要求，经工信部全国网络与信息技术培训考试管理中心批准，由工业机器人与智能制造产教研联盟全面负责开展智能制造领域人才培养和职业技能评价工作，将在各院校、培训机构和智能制造相关企业启动智能制造职业技能评价考试站的建立工作。

一、智能制造职业技能评价项目由工信部主管，是一项面向全国智能制造领域企业员工、社会人员和院校学生开展的职业技能评价工作，以提高培训人员的职业能力、提升就业竞争力为宗旨。

## 二、开展智能制造职业技能评价的项目：

工业机器人应用工程师	工业机器人维修工程师
增材制造技术工程师	工业物联网管理师
工业大数据工程师	工业网络安全工程师
人工智能工程师	智能制造系统工程师

三、申报智能制造职业技能评价考试站的单位，应认真填写《智能制造职业技能评价考试站审批表》，经联盟审批后，上报中心备案。

四、各相关单位要采取多种形式加强智能制造职业技能评价的宣传、动员和培训工作，各单位在作好上述工作的同时，还要按照申报要求，完善软、硬件设施，配齐考评员、质量督导员和管理人员，确保此项工作顺利开展。

## 五、评价方式：

1、智能制造职业技能评价分理论和实操两部分进行，理论考试采用全国在线考试方式、实操考试采用实境操作的方式进行。

2、智能制造职业技能评价实操考试不限定设备型号。

## 六、费用

不收取建站费用，如需考试站牌匾需交纳工本费，也可提供统一样式自行定做。

七、联系方式：

联系电话：18561366515 李老师

邮 箱：1056241834@QQ.com

工 作 QQ：1056241834

附件：智能制造职业技能评价考试站审批表

