

北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2022〕7号

关于工业机器人在应用编程、应用案例

二〇二二

第

一、为深入贯彻落实《中国制造2025》和《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》等文件精神，推动工业机器人在智能制造领域的广泛应用，提升企业生产效率和产品质量，特制定本文件。

二、本文件适用于赛育达科教有限责任公司及其下属各单位在工业机器人应用编程、应用案例方面的相关工作。

三、本文件所称工业机器人应用编程，是指根据生产工艺要求，对工业机器人进行编程、调试、优化等工作。

四、本文件所称工业机器人应用案例，是指在实际生产过程中，应用工业机器人解决具体问题的典型案例。

五、各单位应高度重视工业机器人在应用编程、应用案例方面的工作，切实加强组织领导，明确责任分工，确保各项任务落到实处。

六、各单位应积极开展工业机器人在应用编程、应用案例方面的培训、交流、合作等工作，不断提升技术水平和应用能力。

七、各单位应定期开展工业机器人在应用编程、应用案例方面的评比、表彰等工作，激发广大员工的积极性和创造性。

八、本文件自发布之日起施行。

四、培训对象

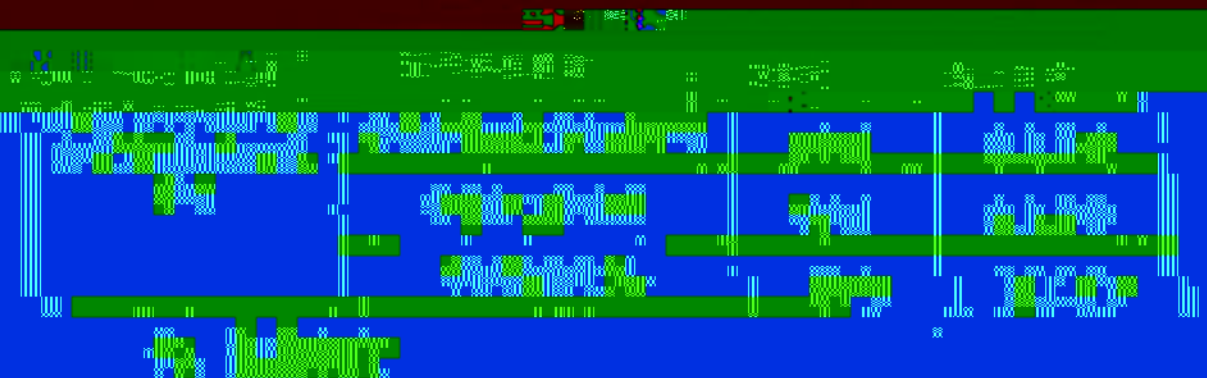
设有证书相关专业的院校及试点院校、考核点、考核管理中心、建设意向单位的教师。选派教师应具有中级及以上职称或技师及以上职业技能人员同时具有一定的相关专业技术能力和设备操作经验。

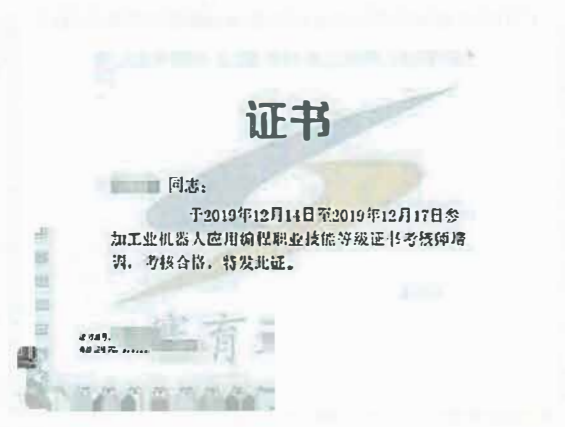
五、培训形式

培训采用线上的形式（加入下方钉钉群，在文件管理中，获取学习资源），参训人员根据自身时间安排线上学习，根据申报的证书选择加入相应的证书培训钉钉群。

工业机器人应用编程考核师线上培训钉钉群号：32741051

地址：手机钉钉扫码进群





18519182007

15201006956

[http //w .s ai yuda.c om/](http://www.saiyuda.com/)

“ ”

1

2

3

2022 6 16 ~6 30

90

