



协作机器人编程及应用

协作机器人编程及应用

 培训课程

 根据要求排课

 参训证明

 线下培训

 3 课程模块

课程编号: CN-IM-27

状态: 17.10.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-IM-27>找到

近年来,协作机器人无论是关注度还是市场份额都在逐年提升,尤其是在3C电子、半导体、医疗、日化品、机加工等行业的特定应用场景中,协作机器人能够适用更复杂、高精度的环境,备受市场关注。

课程助益

此培训将介绍协作机器人的特点,编程方式及应用案例。

目标群体

- 制造工程师及经理
- 工艺开发工程师及经理
- 设备规划、维护工程师及经理
- 生产主管、经理
- 任何致力于策划、控制、改进工艺、质量的人员

参课要求

不限

课程大纲

1. 协作机器人概述

- 协作机器人进化
- 目前主流协作机器人

2. 协作机器人特点

- 安全性
- 快速编程
- 快速布局

3. 协作机器人应用

- 组装
- 搬运
- 焊接
- 喷涂

订购表格 Page 1/3

在此，我注册参加以下研讨会：

协作机器人编程及应用

课程编号: CN-IM-27

请选择您想预约的时间

更多关于排期信息，详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-IM-27>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

® TÜV, TÜEY and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
- 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com