十四五职业教育河南省规划教材 工业机器人1+X证书制度试 点教学用书 工业机器人操作编程与运行维护 中级



作者:王美姣,楚雪平,曹坤洋编 出版社:北京:北京理工大学出版社 出版日期:2021.11 总页数:194

介绍:本书的编写以《工业机器人操作与运维职业技能等级标准》为依据,围绕工业机器人应用行业领域工作岗位群的能力需求,充分融合课程教学特点与职业技能等级标准内容,进行整体内容的设计。全书以实际应用中典型工作任务为主线,以项目化、任务化形式整理教学内容,使学生掌握项目内包含的知识和任务实施技能。本书内容包含工业机器人零点校对与调试、工业机器人搬运码垛操作与编程、工业机器人多工位码垛操作与编程、工业机器人装配工作站操作与编程、工业机器人控制柜定期维护、工业机器人部件更换、工业机器人本体故障诊断与处理和工业机器人周边系统故障诊断与处理,共计8个典型实训项目。项目包含若干任务,项目配备项目知识测评,任务均配备任务评价,便于教学成果的评价和重点内容的掌握。本书适合用于1+X证书制度试点教学、相关专业课证融通课程的教学,也可以应用于工业机器人应用企业的培训等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96300157.html) 查找全本阅读方式

十四五职业教育河南省规划教材 工业机器人1+X证书制度试点教学用书 工业机器人操作编程与运行维护 中级 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96300157.htm 1

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96300157.html

书名: 十四五职业教育河南省规划教材 工业机器人1+X证书制度试点教学用书 工业机器人操作编程与运行维护 中级