

工业机器人

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《工业机器人》是由苏娜, 康瑞芳编著的机器人技术图书, 由北京: 中国纺织出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	工业机器人
作者	苏娜, 康瑞芳
出版社	北京: 中国纺织出版社
ISBN	9787518057047
出版日期	2018-12-01
页数	162
价格	
关键词	工业机器人
分类	机器人技术

图书介绍

本书共分为九章。第一章对工业机器人进行了概述。第二章主要是使学生对工业机器人电气控制系统具有一个整体的认识, 对各个控制元件的功能有所了解, 对工业机器人的控制过程建立一个总体思路框架。第三章至第五章主要完成电气控制系统电路的连接及驱动工作, 以机器人与控制器的连接为主线, 论述了工业机器人指令信号与反馈信号电路, 并介绍了工业机器人驱动方式与保养, 逐步完成工业机器人电气控制系统的电路连接与驱动工作。第六章主要介绍工业机器人中PLC的作用, 如何利用PLC完成机器人与外部设备的通信工作, 保证设备间的协调运行。第七章将理论与实践相结合, 深刻论述了机器人路径规划。第八章主要介绍了机器人的日常安全防护。第九章对工业机器人的未来发展进行了展望, 希望更多的同学对工业机器人产生浓厚兴趣, 进而培养更多相关的高科技人才。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14594397.html>

更多机器人技术图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

苏娜, 康瑞芳 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14594397.html>

北京: 中国纺织出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14594397.html>

关键词搜索: 工业机器人: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14594397.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。