

机器人应用技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《机器人应用技术》是由王晶晶, 朱永丽, 谢立夏编著的机器人技术图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。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	机器人应用技术
作者	王晶晶, 朱永丽, 谢立夏
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576331714
出版日期	2023-12-01
页数	193
价格	
关键词	机器人技术-高等职业教育-教材
分类	机器人技术

图书介绍

本书在编写过程中注重理论系统, 内容由浅入深, 力求提高可读性, 在内容选取方面考虑了学生特点和工作岗位的需求, 突出实际应用性。本书采用项目式结构, 共分为八个项目, 主要内容包括概述、机器人运动学认知、机器人机械机构认知、机器人动力系统认知、机器人控制系统认知、机器人感知系统认知、机器人视觉技术认知、机器人应用实例。各项目中均包含一个项目工单, 学生完成项目工单中的任务后, 方便老师对完成结果进行检查与评估, 记录产生问题的原因, 解决问题的办法。工单最后还设置了能力提高部分, 帮助学生巩固理论知识点, 通过实践提升技能。本书可作为高等院校工业机器人、机电一体化技术自动化、智能控制技术、智能制造类专业用教材, 也可作为从事工业机器人操作、编程、设计和维修的工程技术人员的参考书。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15470445.html>

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

王晶晶, 朱永丽, 谢立夏

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15470445.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15470445.html>

关键词搜索: 机器人技术-高等职业教育-教材: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15470445.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。