



工业机器人技术

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《工业机器人技术》是由陈长远, 郭美君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	工业机器人技术
作者	陈长远, 郭美君
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787568270830
出版日期	2019-06-01
页数	193

价格	
关键词	工业机器人—高等职业教育—教材
分类	机器人技术

图书介绍

本书从实用性和可操作性出发，面向高等职业院校电气类专业的学生，内容以新松工业机器人及其仿真系统为平台，以工业机器人应用的核心技术为主线，从仿真到实体，简明扼要、图文并茂、通俗易懂。本书编写遵循“先进性、实用性、可读性”原则，采取案例教学的编写形式，将教学融入轻松愉快的氛围中，激发学生学习兴趣，提高教学效果，力求达到易学、易懂。本书根据机器人实训设备，前五章分别介绍了码垛机器人、搬运机器人、激光切割机器人、打磨抛光机器人，指令的使用及编程实例，第六章介绍了机械与电气维修，包括工业机器人的维护安装、电气维护法、机械维护法，第七章介绍了离线编程软件的使用。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96222909.html>

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

陈长远, 郭美君 其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96222909.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96222909.html>

关键词搜索：工业机器人—高等职业教育—教材：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96222909.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。