

# 工业机器人应用编程

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaokey.com](http://www.jiaokey.com))

《工业机器人应用编程》是由谭亚红, 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   | 工业机器人应用编程                                 |
| 作者   | 谭亚红, 谢立夏                                  |
| 出版社  | 北京：北京理工大学出版社                              |
| ISBN | 9787576343564                             |
| 出版日期 | 2024-06-01                                |
| 页数   | 325                                       |
| 价格   |   |
| 关键词  | 工业机器人应用编程, 谭亚红, 谢立夏, 北京：北京理工大学出版社, 机器人技术, |
| 分类   | 机器人技术                                     |

## 图书介绍

本书以工业机器人应用编程职业技能等级标准（初级）要求为开发依据，主要内容包包括：能遵守安全操作规范，对工业机器人进行参数设定，手动操作工业机器人；能按照工艺要求熟练使用基本指令对工业机器人进行示教编程，可以在相关工作岗位从事工业机器人操作编程、工业机器人应用维护、工业机器人安装调试等工作。本书从企业的生产实际出发，经过广泛调研，选取激光切割、焊接、搬运、码垛、装配、视觉检测等典型应用，以ABB工业机器人为载体，以工作任务为核心，重构相关学习内容，系统介绍工业机器人基本指令、PLC接口、驱动控制等应用技能，使学习者能够在相关工作任务的完成过程中，掌握工业机器人领域宽泛的基础性知识，能运用示教编程的方法，根据现场给定的工艺要求，自主完成相关应用编程能力，承担相应的岗位责任。本书主要用于参与工业机器人应用编程1+X证书制度试点的高等院校、高职院校中工业机器人技术应用相关专业的教学与培训；同时，也适用于

企业在岗职工和社会学习者的培训与认证等。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379042.html>

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

谭亚红, 谢立夏 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379042.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379042.html>

关键词搜索: 工业机器人应用编程: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379042.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。