

工业机器人应用案例入门



[工业机器人应用案例入门_下载链接1](#)

著者:余任冲 著

[工业机器人应用案例入门_下载链接1](#)

标签

评论

还行吧！！！！！

很好的书，信息量很大，了解工业机器人信息。

本书很精髓，值得信赖和拥有

正版 给力 实用

参考书，专业培训机构出的书，实用。

还不错，买几次了，可以可以，速度很快

公司买来参考用的书籍，不错，很好，正版，我们公司老师精心挑选的

书上的字迹清晰，看起来还不错

印刷很好，图文并茂，通俗易懂，京东送货很快的

学习中，一直对工业机器人感兴趣

我好喜欢，符合我的胃口

这类题材不错，先买来看看

不错，价钱合适，速度也很快

自学用很好自学很好用

题目新颖所以很喜欢，棒

大众级入门工业机器人教材

书内容不错，值得一看

活动时很便宜

入门级教材，难度不是很大，介绍的比较简单，适合初学者。

内容通俗易懂，比较适合初学者阅读，装帧还可以吧。

实用性不强

知识无价。

good!

还可以，呵呵！

入门书籍

书一般般

还是可以……

收到货就降价，才隔了几个小时啊，难以接受！客服解释说图书要在订单完成前申请价保

对于有工业机器人基础的人来说这本书是没有问题的，建议初学者不要买。层次还达不到

还好吧

hao

还可以吧

好评！

书很好

任务式

说实话 相当不咋地 文字内容匆匆而过 图片内容不清晰

书很一般，感觉不值得购买

挺好

真好

不错

还行

还好

可以

后面少了几十页，应该不是正品

一点也没有用，白花钱了

好

不好

这本书完全就是各种操作手册粘贴复制拼接在一起的，各种图（还不清楚）还有程序源码占版面，太坑了

这是我复制过来的，我自己懒得写了，但这也是我想表达的意思。我为什么喜欢在京东买东西，因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样，因为在京东买的东西太多太多了，导致积累了很多未评价的订单，所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久，有买到很好的产品，也有买到比较坑的产品，如果我用这段话来评价，说明这款产品没问题，至少85分以上，而比较垃圾的产品，我绝对不会偷懒到复制粘贴评价，我绝对会用心的差评。

好书，专业教材，值得一读。

随着科学技术的发展与劳动力成本的逐年上升，过去依靠廉价劳动力的制造业生产模式逐渐出现短板。在这一时代背景下，企业实施“用机器换人”就成了当下中国社会的热点话题，也是政府推动各行业转型升级的着力点所在。机器人与智能装备产业是高度集成微电子、通信、计算机、人工智能、控制和图像处理等学科最新科研和产业成果的前沿高新技术产业，是未来以智慧工厂为发展核心的产业立足点。其核心技术，机器人技术是一种以自动化技术和计算机技术为主体、有机融合各种现代信息技术的系统集成和应用。经过半个多世纪的发展，机器人技术在工业生产领域得到了广泛的应用，极大地提升了产品的品质并成功地解放了劳动力资源。

工业机器人是集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能等多学科高新技术于一体的机电一体化数字化装备，长期工作可靠性高和稳定性好，并且能够承担和替代人的许多工作任务，对提高产品的质量与产量、保障人身安全、改善劳动环境、减轻劳动强度、提高劳动生产率、节约原材料消耗、以及降低生产成本都有帮助，可以在各行各业中应用，改变人类的生产方式，提高生活质量。因此，工业机器人的专业应用人才市场前景非常广阔，目前，很多大专院校为了满足市场急需纷纷开设机电一体化工业机器人方向的专业学科，只是缺乏与工业实践接轨的培训教材。

为了弥补工业机器人应用设计书籍不足的缺憾，提高广大学生学习工业机器人知识的兴趣和应用工业机器人的能力，我们编写了本书。

成功，是为自己做出最好的选择，并且接受它们。是的，心安理得的生活，才能让我们更接近幸福。

很好

京东就是可信！

物流慢，书很好，专业推荐，值得购买

内容很笼统，像是直接照搬的说明书，没啥含量，内容如扫盲

质量很好。

刚开始读，就书的质量是非常好的，待读后再评。

挺实用的，入门的首选。

蛮好的，很实用。。。。。。。

知识面很全，操作步骤很详细。总体还不错的样子。

内容不错很不错

适合入门，大致了解工业机器人的用法，深学不建议购买！

[工业机器人应用案例入门 下载链接1](#)

书评

[工业机器人应用案例入门 下载链接1](#)