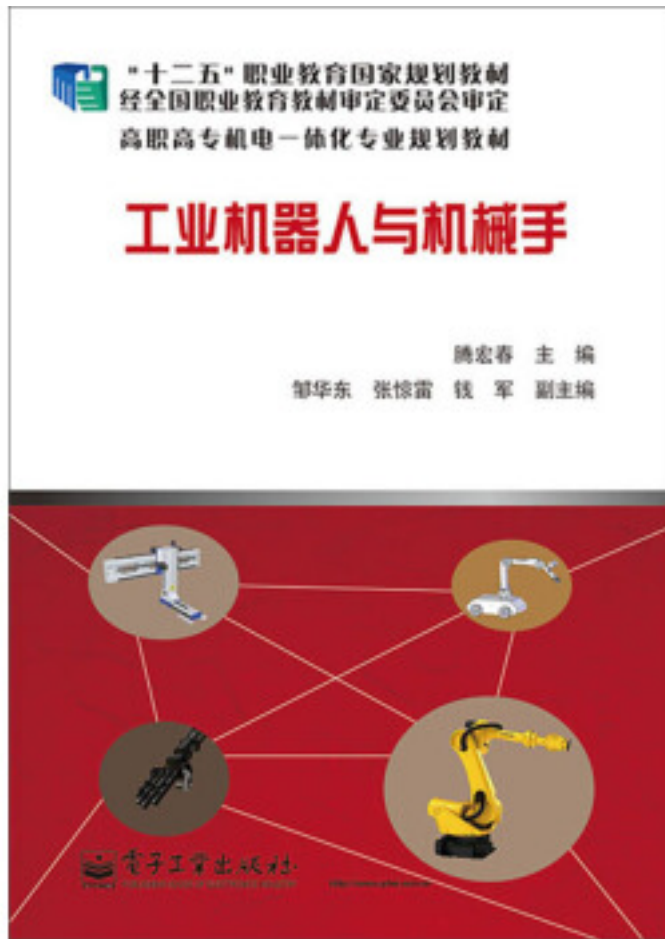


工业机器人与机械手



[工业机器人与机械手 下载链接1](#)

著者:滕宏春, 邹华东, 张惊雷 等 编

[工业机器人与机械手 下载链接1](#)

标签

评论

好快。物流特别速度。

质量不错，内容一般般，送货速度超快，太快啦

给公司买的书，包装很好没有破损

跟工作相关，是提升自我必备书籍！

双十一囤的货，还没看呢…啥时看了，想起来了，就再来评价吧

哈哈哈哈哈哈哈哈哈，嗨那不错

书内容不错，值得一看。偏理论

非常好的一次购物！非常好的一次购物！

一如既往的好 发货速度快 满意

好书，专业教材，值得一读。

一般，没有维修案例？？？？

不错的，都是简单的入门的知识

书很好，书很好，书很好，书很好。

挺好挺好挺好挺好挺好挺好

内容比较基础

研发部门用书

理论方面不是很详细，实践方面也比较笼统。

虽然是高职高专教材，但还是可以一读的。。。

还可以吧！有些内容还是不太弄懂

跟我想要内容不太一样的

送货很及时，书也不错

不太实用。

这个是不是

不错不错

书本很好

还没有看

挺好的

看着玩

不错b

好不错

不错

给力

好评

有用

真心一般般 内容重点不突出 说的是机械手 结果机械手部分一带而过 很不开心

按照机电一体化专业高素质应用型人才培养体系的设计，“工业机器人与机械手”是在学生已修完“机械设计”、“液压与气压传动”、“PLC控制技术”、“电机驱动与伺服控制”等核心课程后，结合岗位能力要求，按照企业对工业机器人与机械手结构设计、系统安装与维护、工业机器人操作等岗位需求，完成工业机器人与机械手的认知、结构设计、系统部件选型、操作与维护等任务。

《工业机器人与机械手》分7个项目，项目一认识发展中的工业机器人，项目二机械手机构设计，项目三工业机器人的位姿及驱动力计算，项目四工业机器人环境感觉技术应用，项目五搬运竞赛机器人应用，项目六MOTOMAN工业机器人应用，项目七工业机器人关节机构与驱动控制，项目八工业机器人与智能视觉系统应用学会训练。

《工业机器人与机械手》内容取材新颖，注重实用型、针对性。在组织结构安排上，既体现知识的系统性，又注重项目化教学方法的运用和实施，全书贯穿着“工学结合”人才培养模式的改革理念。

《工业机器人与机械手》可以作为高职高专机电一体化专业、机械制造及自动化专业教材，也可作为工程技术人员的参考书。

[工业机器人与机械手 下载链接1](#)

书评

[工业机器人与机械手 下载链接1](#)