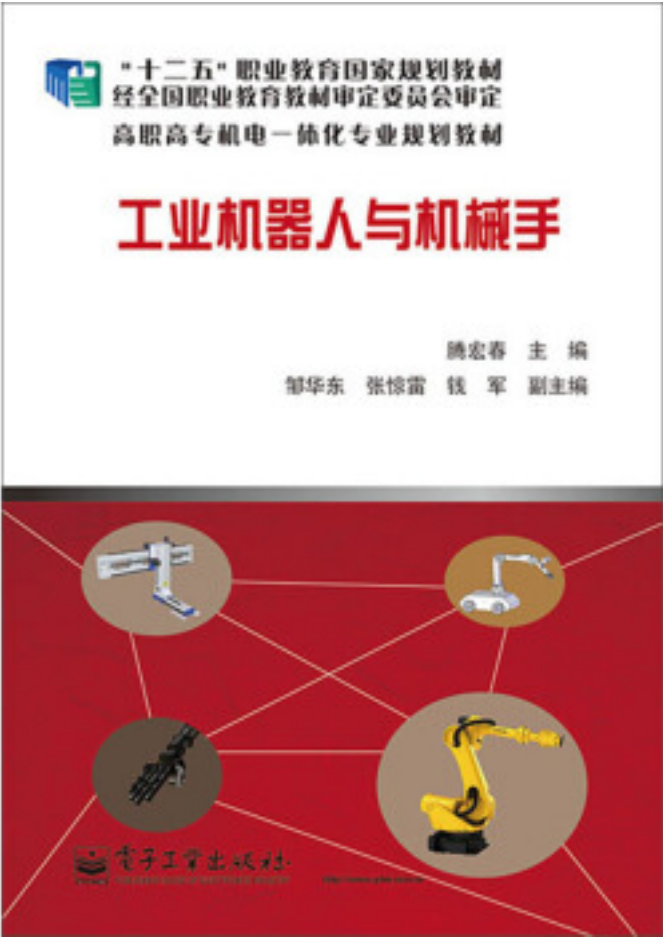


# 工业机器人与机械手



[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](#)