

# 工业机器人



[工业机器人 下载链接1](#)

著者:肖南峰

出版者:

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787111353331

《工业机器人》介绍工业机器人的基础理论、关键技术及工程应用，主要包括工业机器人的数学建模、机械结构、驱动装置、控制方法、运动规划、示教学习、网络控制、作业调度等。读者通过学习《工业机器人》可以开阔视野，全面、深入地了解和掌握工业机器人的基础知识和相关技术，为今后研究、开发及应用各类工业机器人打下坚实的基础。

《工业机器人》内容翔实，注重理论与实践相结合，讲解深入浅出，可读性强。

《工业机器人》可以作为在机械制造、化工生产、包装输送、设备安装、核电维修、道路施工、凿岩采矿、作物栽培、教学科研等各个行业从事工业机器人研究、开发及应用的科研工作者和工程技术人员及高等院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[工业机器人 下载链接1](#)

[标签](#)

[机器人](#)

[评论](#)

---

[工业机器人\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[工业机器人\\_下载链接1](#)