

智能视觉机器人操作与编程

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《智能视觉机器人操作与编程》是由钟丽, 李云, 邓猛编著的机器人技术图书, 由成都: 西南交通大学出版社出版。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	智能视觉机器人操作与编程
作者	钟丽, 李云, 邓猛
出版社	成都: 西南交通大学出版社
ISBN	9787564398965
出版日期	2024-06-01
页数	301
价格	
关键词	智能视觉机器人操作与编程, 钟丽, 李云, 邓猛, 成都: 西南交通大学出版社, 机器人技术
分类	机器人技术

图书介绍

本书以DobotMagician机械臂为核心, 包含DobotMagician机械臂操作与编程和视觉系统两部分内容, 理实一体, 内容丰富, 深入浅出。全书共十四个项目, 首先从机器人基础理论入手介绍机械臂的软、硬件安装, 接着介绍机械臂运动以及完成各种任务, 然后介绍视觉系统基础理论及多机械臂协作完成任务, 最后介绍视觉系统选型、数据处理、查找与测量和应用。全书配套有PPT、教案、视频和实验项目案例, 配套资源丰富, 便于读者阅读和理解。本书是校企合作双元开发信息化教材, 具有广泛的适应性, 适合职业学院或职业大学的电子、通信、电气自动化、机械和计算机类学生使用, 也可作为工程技术人员应用开发参考。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96380147.html>

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

钟丽, 李云, 邓猛

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380147.html>

成都：西南交通大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380147.html>

关键词搜索：智能视觉机器人操作与编程：<https://www.jiaokey.com/book/detail/96380147.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。