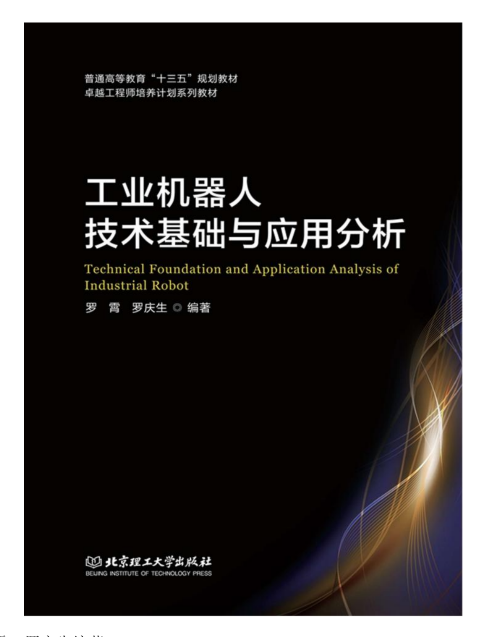
工业机器人技术基础与应用分析



作者:罗霄,罗庆生编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.03

总页数: 272

介绍:本书介绍了工业机器人的基础知识。全书由第1章:绪论;第2章:工业机器人机械结构技术;第3章:工业机器人理论分析技术;第4章:工业机器人仿真模拟技术;第5章:工业机器人系统控制技术;第6章:工业机器人传感探测技术;第7章:典型工业机器人的操作与应用,以及参考文献等组成。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96177365.html) 查找全本阅读方式

工业机器人技术基础与应用分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/961 77365.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96177365.html

书名:工业机器人技术基础与应用分析