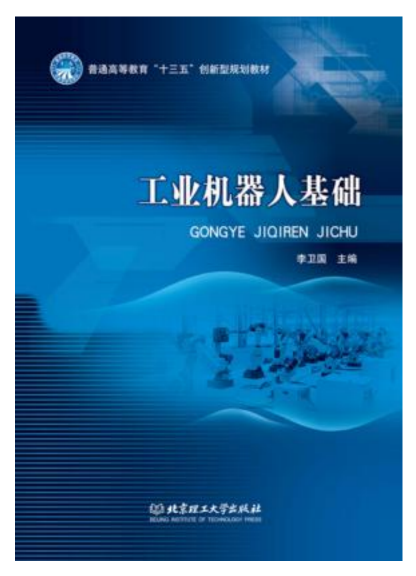
工业机器人基础



作者:李卫国主编; 王利利,任福华副主编; 贾翠玲,李林喜,左巍参编 出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.12

总页数: 327

介绍:本书首先讲述了创新理论(TRIZ理论);然后介绍了机器人起源、发展、分类和组成,根据机器人的组成分别介绍了控制系统、传感器、原动机、传动机构和执行机构,并简要介绍了机器人的编程软件;最后介绍了工业机器人的基础,主要介绍了工业上常用的焊接机器人、喷涂机器人和装配机器人。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14652577.html) 查找全本阅读方式

工业机器人基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14652577.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

 $\verb|https://www.jiaokey.com/book/detail/14652577.html|$

书名: 工业机器人基础