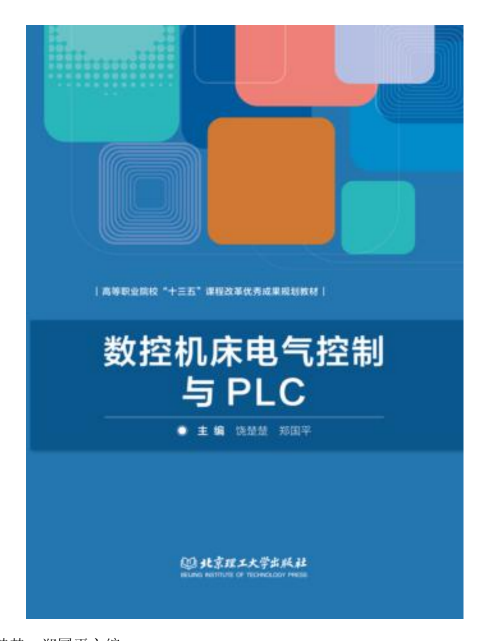
数控机床电气控制与PLC



作者: 饶楚楚, 郑国平主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2019.01

总页数: 330

介绍:本书总共分为三大部分,电气控制、数控机床结构、PLC。其中电气控制方面包括了元器件的认识与应用,电气基本控制。数控机床结构主要介绍机床驱动系统,包括伺服驱动、主轴、进给轴驱动的结构以及接口实践内容,以及数控系统,包括目前常用的西门子、FANUC、华中系统的数控系统的内容。PLC部分介绍了目前企业及学校常用的三菱、西门子、FANUC的PLC基础知识以及编程基础内容,每一章节都针对不同的内容都有实践性的项目开设,将知识转换成技能来实现教学效果的实现,同时更加地全面地掌握不同系统及PLC的使用,提升学生的企业适应性。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96204578.html) 查找全本阅读方式

数控机床电气控制与PLC 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96204578.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96204578.html

书名: 数控机床电气控制与PLC