

<<可编程控制器实训指导>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器实训指导>>

13位ISBN编号：9787811330229

10位ISBN编号：7811330229

出版时间：2007-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：范次猛

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<可编程控制器实训指导>>

内容概要

可编程控制器的应用几乎覆盖了所有工业企业，是工业现代化的一个重要标志。本书以松下FP1系列可编程控制器为主，通过十四个项目系统地介绍PLC在工业企业中的应用，并通过实际操作掌握可编程控制器的使用方法、编程技巧，从而提高读者对PLC控制系统的设计与应用能力。

本书可作为高职高专电气工程类、机电一体化类专业学生的实训教学用书，也可作为工程技术人员学习PLC的参考书。

<<可编程控制器实训指导>>

书籍目录

项目一 三相异步电动机正反转控制项目二 三相异步电动机星-三角降压启动控制项目三 运料小车控制系统项目四 抢答器控制系统项目五 密码锁控制系统项目六 多种液体自动混合系统项目七 彩灯追灯控制系统项目八 大小球分捡控制系统项目九 交通信号灯控制系统项目十 PLC、变频器多段速控制项目十一 四层电梯控制系统项目十二 工业机械手控制系统项目十三 应用PLC对全自动洗衣机控制系统进行改造项目十四 应用PLC对X62W万能铣床进行电气改造附录一 指令表附录二 特殊内部继电器表参考文献

<<可编程控制器实训指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>