

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器及其应用课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504562517

10位ISBN编号：7504562513

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：周荣俊

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>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《可编程序控制器及其应用（第二版）》的配套用书，供教师在教学中参考。

本书按照教材结构顺序逐章编写，包括教学目的和教学要求、学时分配、教材分析、教学指导、补充资料等方面的内容。

本书还配有多媒体教学光盘。

本书由周荣俊主编，马凤婷参加编写。

书籍目录

第一章?可编程控制器的基础知识 1—1?可编程控制器的硬件知识 1—2?可编程控制器的软件知识
第二章?基本指令及编程 2—1?基本指令介绍 2—2?定时器 2—3?计数器 2—4?基本指令综合运用(一) 2—5?基本指令综合运用(二) 2—6?基本指令综合运用(三) 第三章?步进顺序控制指令应用 3—1?顺序控制及状态流程图 3—2?单流程控制程序 3—3?并行性流程控制程序 3—4?选择性流程控制程序 3—5?顺控指令综合运用(一) 3—6?顺控指令综合运用(二) 第四章?功能指令应用 4—1?功能指令简介 4—2?传送指令运用 4—3?移位指令运用 4—4?运算指令运用 4—5?数据处理指令运用 4—6?功能指令综合运用(一) 4—7?功能指令综合运用(二) 第五章?可编程控制器应用举例 5—1?X62W万能铣床的电气控制系统改造 5—2?双面孔组合机床电气控制系统改造 5—3?恒压变频供水电气控制系统

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>