

<<电气控制及可编程序控制器>>

图书基本信息

书名：<<电气控制及可编程序控制器>>

13位ISBN编号：9787501922963

10位ISBN编号：7501922969

出版时间：1999-04

出版时间：中国轻工业出版社

作者：张凤珊 主编

页数：358

字数：531000

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>

<<电气控制及可编程序控制器>>

内容概要

本书较全面、系统地介绍了可编程序控制器及其应用技术，详细介绍了欧姆龙、松下电工、三菱公司常用小型PLC的特性、系统组成、指令系统、编程器及使用，还编写了三种机型的实验指导书供各校根据教学需要选择内容。

这是本书的一个特点，不仅节省学时，也是进行教学改革与课程建设的有益尝试。

本书可作为高等学校工业自动化、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、机电一体化等专业的教材，也可供有关专业技术人员参考。

<<电气控制及可编程序控制器>>

书籍目录

第一篇 电气控制 第一章 常用低压电器 第二章 电气图及电气控制线路的分析 第三章 继电接触控制系统的基本控制电路 第四章 电气控制设计基础第二篇 可编程序控制器 第五章 可编程序控制器的工作原理及组成 第六章 可编程序控制的编程 第七章 OMRON公司C系列P型机 第八章 松下电工FP1可编程序控制器 第九章 三菱公司FX系列可编程序控制器 第十章 可编程序控制系统设计及应用第三篇 实验指导书 第十一章 概述 第十二章 继电接触控制实验 第十三章 可编程序控制器控制实验参考文献

<<电气控制及可编程序控制器>>

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>