

<<电气控制技术与可编程控制器应用实践>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术与可编程控制器应用实践指导书>>

13位ISBN编号：9787514125917

10位ISBN编号：7514125914

出版时间：福州大学机电工程实践中心电气实践教学部 经济科学出版社 (2012-10出版)

作者：福州大学机电工程实践中心电气实践教学部 编

页数：65

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

《电气控制技术与可编程控制器应用实践指导书》由福州大学机电工程实践中心电气实践教学部编著，PLC是一种专门为工业环境下应用而设计的数字运算操作的电子装置。

它采用可以编制程序的存储器，在其内部存储执行逻辑运算、算术运算、顺序运算以及计时、计数等操作。

并能通过数字或模拟的输入，获得数字或模拟的输出，控制各类型的负载。

它具有较大的灵活性，以方便应用在各个场合，也称为一种通用的工业控制计算机。

书籍目录

第一章 电气控制实训 第一节 电气控制电路 第二节 控制电器 第三节 控制电路 第四节 三相电动机电路 第五节 单相电动机电路 第六节 实践操作与故障检查 第七节 实训项目第二章 可编程控制器实训 第一节 FXGP—WIN—C编程软件的使用 第二节 FXINPLC的软元件 第三节 梯形图的编程 第四节 编程与接线要点 第五节 实训操作 第六节 PLC实训项目附录一 基本指令表附录二 部分应用指令表附录三 实践报告形式

编辑推荐

《电气控制技术与可编程控制器应用实践指导书》由福州大学机电工程实践中心电气实践教学部编著，PLC是一种专门为工业环境下应用而设计的数字运算操作的电子装置。它采用可以编制程序的存储器，在其内部存储执行逻辑运算、算术运算、顺序运算以及计时、计数等操作。并能通过数字或模拟的输入，获得数字或模拟的输出，控制各类型的负载。它具有较大的灵活性，以方便应用在各个场合，也称为一种通用的工业控制计算机。

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>