

<<电气控制与PLC原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与PLC原理及应用>>

13位ISBN编号：9787560628714

10位ISBN编号：7560628710

出版时间：2012-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：常文平

页数：261

字数：397000

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>

<<电气控制与PLC原理及应用>>

内容概要

本书介绍了计算机基础知识、计算机内部数据及编码、Windows XP操作系统、Microsoft Office 2003办公系列套装软件中的Word、Excel、PowerPoint等。

<<电气控制与PLC原理及应用>>

书籍目录

绪论

第一章 常用低压电器

第二章 继电器——接触器控制电路的基本环节

第三章 典型机床电气控制电路

第四章 可编程控制器简介

第五章 S7-200系列PLC基本指令

第六章 S7-200系列PLC功能指令

第七章 S7-300 PLC和S7-400 PLX系统配置与编程

第八章 电气控制系统设计

第九章 实验指导

附录A 电气图常用文字、图形符号

附录B SIMATIC软件介绍

附录C PLC特殊标志存储器和错误信息

参考文献

<<电气控制与PLC原理及应用>>

编辑推荐

《电气控制与PLC原理及应用(第2版高职高专机电及电气类十二五规划教材)》编著者常文平。

本书系统介绍了继电器—接触器控制系统设计，突出介绍了可编程控制器（PLC）控制系统的原理与应用。

其主要内容有：常用低压电器的工作原理与选用、机床控制线路的基本环节和典型机床电气控制线路的分析、PLC的工作原理和指令、电气控制系统的设计和应用以及实验指导。

<<电气控制与PLC原理及应用>>

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>