

<<三菱PLC基础与系统设计>>

图书基本信息

书名：<<三菱PLC基础与系统设计>>

13位ISBN编号：9787111405573

10位ISBN编号：7111405579

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘艳梅

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>

<<三菱PLC基础与系统设计>>

内容概要

三菱公司生产的超小型、小型系列可编程序控制器（PLC）产品，在我国电气自动化控制系统中有着广泛的应用。

《三菱PLC基础与系统设计(第2版)》选择比较有代表性的三菱FX2N系列PLC进行讲述，详细介绍了PLC的产生、工作原理、硬件结构和编程元件，通过大量的例程介绍了PLC的指令系统、梯形图的经验设计法和顺序控制设计法，通过实例介绍了PLC系统设计与编程的基本方法、提高系统可靠性和降低硬件费用的方法，以及PLC在逻辑控制、模拟量控制等方面的应用。书中还介绍了PLC的网络与通信、编程器和编程软件的使用方法等。

《三菱PLC基础与系统设计(第2版)》着重于PLC的基础和实际应用技术，既可作为工业控制系统运行维护人员、工程技术人员的培训教材及日常工作中的参考用书，又可作为高等院校电气工程自动化技术、工业自动化技术、生产过程自动化技术、工业自动化仪表与应用专业及相关专业的教材或教学参考书。

本书主要由刘艳梅、陈震、李一波和席剑辉共同编写。

<<三菱PLC基础与系统设计>>

书籍目录

<<三菱PLC基础与系统设计>>

编辑推荐

《三菱PLC基础与系统设计(第2版)》将从实际应用的角度出发,针对PLC所涉及的有关技术,全面系统地介绍PLC的各方面知识。

本书总结了作者多年的教学和实践经验,由浅入深,注重应用,力求通俗易懂。

全书特别注意基本理论系统性与工程实用性的有机结合,重点是强调PLC的实际应用。

本书实用性强,内容全面,可以使读者快速全面地掌握PLC的相关知识;并且为满足应用型人才培养的需要,在内容上不仅注意加强系统性,又强调理论紧密联系实际,介绍了大量的新产品和新技术,针对性强、实践性强。

本书主要由刘艳梅、陈震、李一波和席剑辉共同编写。

<<三菱PLC基础与系统设计>>

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>