

<<实例解读西门子PLC>>

图书基本信息

书名：<<实例解读西门子PLC>>

13位ISBN编号：9787512339569

10位ISBN编号：7512339569

出版时间：2013-5

出版时间：龚威、张树臣 中国电力出版社 (2013-05出版)

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>

<<实例解读西门子PLC>>

内容概要

本书介绍了西门子S7-200PLC的组成，指令系统、常用子程序，基本的设计方法及识图技巧。

书中以大量的工程实例对PLC的设计方法进行了分析和解读，并针对现代社会广泛应用的多个工程实例的硬件及软件设计，进行了全面的(攻略)解读。

该书引导读者进入到S7-200PLC环境中，由浅入深地指导读者创建完整的系统自动化的解决方案，是一本工程设计的说明指导书，它突出了实用性、广义性和引领性，对相关的技术人员可以起到重要的指导作用。

该书内容涵盖面广泛，资料丰富，技术指导性强，独具特色，极具实用价值。

本书可作为电气工程设计人员的工程参考用书及自学书籍，还可作为高等院校电气工程专业、相关专业的教科书及教学参考书。

<<实例解读西门子PLC>>

作者简介

本书作者王瀛现年55岁，天津城市建设学院副教授，长期从事建筑电气方面的教学及技术研发工作，积累了丰富的经验。

<<实例解读西门子PLC>>

书籍目录

前言第1章 可编程控制器（PLC）概述第2章 西门子S7-200系列PLC简介第3章 PLC程序设计基础第4章 PLC基本应用程序设计解读第5章 S7-200 PLC的网络通信第6章 快速识读基本控制系统的技巧与实例第7章 机电设备控制系统实例解读第8章 智能建筑控制系统解读技巧第9章 小型PLC控制系统工程实例解读第10章 生产流水线的自动控制实例解读第11章 基于PLC的换热控制系统实例解读第12章 过程控制系统实例解读附录 S7-200可编程控制器指令集表参考文献

<<实例解读西门子PLC>>

编辑推荐

《实例解读西门子PLC》由龚威主编，书中对PLC工程设计进行了较深入的分析，讲述了PLC系统设计及识读的基本内容、设计方法、识图的基本规则和技巧，书中体现了PLC系统形成的综合技术手段，突出了系统性、先进性和实用性。

本书取材新颖、内容丰富、广深兼顾，力求对读者在设计过程中起到一定的指导作用。它既可作为高等院校电气工程专业的参考书，也可作为从事电气及机电设计工程技术人员的技术指导书或参考书。

<<实例解读西门子PLC>>

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>