

#### 图书基本信息

书名：<<彻底学会西门子PLC、变频器、触摸屏综合应用>>

13位ISBN编号：9787512326507

10位ISBN编号：7512326505

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：樊占锁，王兆宇，张越 编著

页数：296

字数：465000

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

本书从实际工程应用的角度出发，详细介绍了电气自动化项目解决方案的设计与项目调试的方法之后，结合西门子公司PLC、变频器和触摸屏的基本原理、参数设置、基本操作、典型应用，采用由浅入深、由简入繁的叙述方式，通过一个个典型案例阐述了PLC的编程技巧、变频器的调速方法和触摸屏的信息显示与信息交互技术。

《彻底学会西门子PLC变频器触摸屏综合应用》特别适合于PLC编程、变频器调速及触摸屏组态的工程技术人员使用，书中详细介绍的案例包括PLC编程指令、电动机原理、变频器和触摸屏的参数设置、网络通信等方法，读者只要将这些典型案例经过简单修改就可以应用到工程中去。  
本书由樊占锁、王兆宇、张越编著。

## 书籍目录

前言

第一篇 电气自动控制系统

第一章 电气自动控制的基本概念和相关知识

第二章 电气自动化项目解决方案的设计与调试

第二篇 可编程控制器(PLC)

第三章 PLC的结构原理和系统设计的方法

第四章 西门子PLC

第三篇 触摸屏

第五章 触摸屏(HMI)的功能和软硬件组成

第六章 WinCC flexible的应用

第四篇 电动机与变频器

第七章 电动机原理与调速方法

第八章 变频器的原理及应用

第五篇 网络通信与工程应用案例

第九章 通信和网络组态

第十章 工程应用的典型案例

附录

参考文献

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>