

# 《PLC分析与设计应用》

## 图书基本信息

书名：《PLC分析与设计应用》

13位ISBN编号：9787505395060

10位ISBN编号：7505395068

出版时间：2004-1

出版社：电子工业出版社

作者：周万珍,高鸿斌

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《PLC分析与设计应用》

## 内容概要

《PLC分析与设计应用》从实际工程应用出发，系统阐述了PLC（可编程序控制器）的工作原理、功能、发展过程，以及PLC控制系统的结构、设计方法和应用实例。《PLC分析与设计应用》内容由浅入深，指令讲解透彻，剖析了许多典型控制电路和实际应用系统，提出了实际应用中应注意的若干问题和处理方法，还对最具前景的联网控制进行了详细的介绍。

《PLC分析与设计应用》可作为高等院校电气工程、工业自动化、机电一体化等专业及其他相关专业的教材，也可供广大工程技术人员参考使用。

## 书籍目录

- 第一章 PLC概述
- 第二章 PLC控制基础
- 第三章 PLC编程基础
- 第四章 S7-200指令系统详解
- 第五章 PLC应用系统设计
- 第六章 S7-200的通信与网络
- 第七章 PLC控制系统设计及实例
- 第八章 STEP 7开发环境介绍

# 《PLC分析与设计应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)