

## <<PLC项目实训>>

### 图书基本信息

书名：<<PLC项目实训>>

13位ISBN编号：9787040251296

10位ISBN编号：7040251299

出版时间：2009-1

出版时间：高等教育出版社

作者：姜治臻，周雪莉 编

页数：241

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>

## &lt;&lt;PLC项目实训&gt;&gt;

## 内容概要

《PLC项目实训：Twido系列》是电子信息、电气控制应用技术培训用书，是配合“PLC技术”课程教学而编写的实训教材。

《PLC项目实训：Twido系列》按PLC的培训层次分为两篇。

第一篇综合介绍可编程控制器的特点、结构、原理等基础知识。

第二篇从PLC的应用项目出发，分别以施耐德Twido系列PLC为基础，通过若干个实训项目，讲述PLC的指令系统、特殊功能及特殊功能模块的典型应用案例，着重阐明实训项目实施步骤及过程，突出培养和训练学习者的应用设计能力。

《PLC项目实训：Twido系列》配套多媒体课件，课件通过模拟仿真的形式，形象生动地演示教材中各项目的程序运行情况，使读者对教材阐述的内容有更深入的了解。

书中设计的知识测评在课件中提供了相应的答案，供读者参考。

本书附有防伪码和学习卡，按照本书最后一页“郑重声明”下方的说明，即可查询图书真伪，并获得学习资源。

《PLC项目实训：Twido系列》内容简明扼要、深入浅出，可作为职业院校可编程控制器应用技术课程的教材，也可作为电子信息、电气控制应用技术培训用书或供机电工程技术人员参考。

## &lt;&lt;PLC项目实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 PLC基础项目一 认识PLC项目二 PLC的硬件项目三 PLC的软元件项目四 Twido系列PLC指令概述  
第二篇 Twido系列PLC编程实训项目一 电动机直接起动运行控制项目二 电动机正、反转运行控制项目三 两台电动机选择运行控制项目四 电动机星&mdash;三角降压起动运行控制项目五 抢答器设计项目六 运料小车两地往返运行控制项目七 运料小车三地往返运行控制项目八 液体混合系统控制项目九 交通信号灯控制项目十 循环彩灯控制项目十一 料车方向控制项目十二 自动售货机项目十三 步进电机的定位控制项目十四 室内温度、湿度的检测项目十五 PLC控制变频器的多种运行方式项目十六 恒压供水  
附录附录一 部分特殊位存储器% S附录二 部分特殊字存储器% SW附录三 各项目模拟调试接线图附录四 CJX1 ( 3TB、3TF ) 系列交流接触器附录五 CJX2 ( LC1-D ) 系列交流接触器附录六 JRS1 ( LR1-D ) 系列热过载继电器附录七 JRS2 ( 3UA ) 系列热过载继电器参考文献

<<PLC项目实训>>

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>