

## <<PLC应用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787504596338

10位ISBN编号：7504596337

出版时间：2012-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室组织 编写

页数：309

字数：453000

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>

## <<PLC应用技术>>

### 内容概要

人力资源和社会保障部教材办公室编著的《PLC应用技术（西门子上）》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。

主要包括

PLC基础知识、基本控制指令应用和顺序控制指令应用三大部分，分为初识PLC、硬件安装与接线、编程软件安装与使用、三相异步电动机单向连续运转PLC控制、三相异步电动机正反转PLC控制、三相异步电动机Y— 降压启动

PLC控制、传送带的PLC控制、运料小车的PLC控制、汽车自动清洗机PLC控制、小车自动往返PLC控制、自动门PLC控制、按钮式人行横道交通灯PLC控制等12个专题任务。

《PLC应用技术（西门子上）》由林尔付主编，任淑、杨杰忠、李爱丽副主编，邱训红、李文惠、王现富参加编写；葛跃田、李建军审稿。

## <<PLC应用技术>>

### 书籍目录

#### 课题一 PLC基础知识

- 任务1 初识PLC
- 任务2 硬件安装与接线
- 任务3 编程软件安装与使用

#### 课题二 基本控制指令应用

- 任务1 三相异步电动机单向连续运转PLC控制
- 任务2 三相异步电动机正反转PLC控制
- 任务3 三相异步电动机Y— 降压启动PLC控制
- 任务4 传送带的PLC控制
- 任务5 运料小车的PLC控制

#### 课题三 顺序控制指令应用

- 任务1 汽车自动清洗机PLC控制
- 任务2 小车自动往返PLC控制
- 任务3 自动门PLC控制
- 任务4 按钮式人行横道交通灯PLC控制

## <<PLC应用技术>>

### 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>