

<<三菱 上册-PLC应用技术>>

图书基本信息

书名：<<三菱 上册-PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787504595485

10位ISBN编号：7504595489

出版时间：2012-4

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

页数：318

字数：466000

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>

## <<三菱 上册-PLC应用技术>>

### 内容概要

人力资源和社会保障部教材办公室组织编写的《PLC应用技术(三菱上册)》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。

主要内容包括PLC基础知识、基本控制指令应用和步进顺序控制指令应用三大部分，分为初识PLC、PLC硬件安装及接线、PLC软件的安装及使用、三相异步电动机单方向连续运行控制、三相异步电动机正反转控制、三相异步电动机Y- 降压启动控制、抢答器控制系统、花式喷泉控制系统、送料小车自动往返循环控制、液体混合控制系统、自动门控制系统、十字路口交通灯控制以及机械手物料传送和分拣装置控制系统等

13个专题任务。

《PLC应用技术(三菱

上册)》由杨杰忠、邹火军主编，林尔付、钟坚副主编，刘东、王立伟、郑欣、零振光、潘协龙、吴昭、吴坤国参加编写；恽琦审稿。

## <<三菱 上册-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 PLC硬件安装及接线
- 任务3 PLC软件的安装及使用

#### 课题二 基本控制指令应用

- 任务1 三相异步电动机单方向连续运行控制
- 任务2 三相异步电动机正反转控制
- 任务3 三相异步电动机Y- 降压启动控制
- 任务4 抢答器控制系统
- 任务5 花式喷泉控制系统

#### 课题三 步进顺序控制指令应用

- 任务1 送料小车自动往返循环控制
- 任务2 液体混合控制系统
- 任务3 自动门控制系统
- 任务4 十字路口交通灯控制
- 任务5 机械手物料传送和分拣装置控制系统

## <<三菱 上册-PLC应用技术>>

### 编辑推荐

人力资源和社会保障部教材办公室组织编写的这本《PLC应用技术(三菱 上册)》共设三个课题和十三个任务，内容包括：PLC基础知识，基本控制指令应用，步进顺序控制指令应用。可作为高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材使用。

<<三菱 上册-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>