

<<PLC应用技术>>

图书基本信息

书名：<<PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787111227106

10位ISBN编号：7111227107

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：周建清

页数：250

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

本书为教育部中等职业教育示范专业规划教材，可供机电、数控、电气、电子等相关专业使用。主要内容有：初识PLC控制系统、三相异步电动机单向运转控制、三相异步电动机可逆运转控制、水塔水位控制、自动送料装车控制、交通信号灯控制、液体混合装置控制、大小球分类传送控制、人行横道与车道灯控制、电动机的Y- 减压起动控制、送料车控制和天塔之光控制等十二个实践项目。

本书从中等职业学校学生实际出发，以任务为引领，以生产实践为主线，采用项目化教学形式，对PLC的知识与技能进行重新建构，突出够用实用、做学合一。

本书内容新颖，形式活泼，图文并茂，通俗易懂。

## <<PLC应用技术>>

### 书籍目录

前言项目一 初识PLC控制系统项目二 三相异步电动机单向运转控制项目三 三相异步电动机可逆运转控制项目四 水塔水位控制项目五 自动送料装车控制项目六 交通信号灯控制项目七 液体混合装置控制项目八 大小球分类传送控制项目九 人行横道与车道灯控制项目十 电动机的Y- 减压起动控制项目十一 送料车控制项目十二 天塔之光控制附录 附录A FX1N 系列PLC的性能规格 附录B FX1N 系列PLC的一般软元件 附录C FX1N 系列PLC的特殊软元件 附录D FX系列PLC的指令列表参考文献

## <<PLC应用技术>>

### 编辑推荐

周建清主编的《PLC应用技术(项目式教学中等职业教育示范专业规划教材)》遵循学生的认知规律，打破传统的学科课程体系，坚持以任务为引领，以学生的行为为导向，采取项目化教学形式对PLC的知识和技能进行重新建构，突出技能的培养和职业习惯的养成，力求做到学做合一，理实一体。

<<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>