

<<电气控制与PLC应用>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与PLC应用>>

13位ISBN编号：9787030314253

10位ISBN编号：7030314255

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：吴春诚

页数：195

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>

<<电气控制与PLC应用>>

内容概要

由吴春诚主编的本书以工作任务为导向，采用项目形式编写，全书共5个项目、19个工作任务。

项目1介绍了继电—接触控制基本知识和基本技能；项目2和项目3以三菱FX系列小型PLC为例介绍了PLC的基本知识、基本指令及其应用；项目4和项目5介绍了PLC功能指令及综合应用。

每个工作任务均配有自主练习，用于提高自主学习能力和加强技能训练。

通过学习和实训，不仅可以掌握电气控制的基本知识和PLC的指令系统，而且可以掌握完成一个实际PLC控制系统的编程、安装和调试方法。

本书可以作为高职电类、机电类、数控类等相关专业的教材，也可作为相关技术人员的技术参考书或培训教材。

<<电气控制与PLC应用>>

书籍目录

前言

项目1 三相异步电动机传统控制

项目2 认识可编程控制器

项目3 基本指令及其应用

项目4 自动化生产线控制系统设计

项目5 变频器、模拟量模块与触摸屏简介

参考文献

<<电气控制与PLC应用>>

编辑推荐

针对高等职业教育的特点及培养应用型专门人才的需求，由吴春诚主编的《电气控制与PLC应用》采用项目化课程的编写方式，以任务驱动的形式强化技能型、实用型的课程理念，突出了对学生的知识、技能及素质的培养，使学生在有限的学时内获得必要的知识和能力。

在编写过程中，本书力求内容全面、语言精练、通俗易懂、重点突出、实用性强。

全书共有5个项目、19个工作任务。

依内容分别为：项目1，介绍继电—接触控制基本知识和基本技能；项目2和项目3，以三菱FX系列小型PLC为例，介绍PLC的基本知识、基本指令及其应用；项目4和项目5，介绍PLC功能指令及综合应用。

所有工作任务均来源于实际，针对每个工作任务均有自主练习，用于提高学生自主学习能力和加强技能训练。

<<电气控制与PLC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:<http://www.tushu007.com>