## 《PLC技术实验实训指导教程(三菱FX系列高等学校十一五规划教材)/高职高专电子信息类系列》

## 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2009年07月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787811104462

丛书名:高等学校"十一五"规划教材.高职高专电子信息类系列

本书是根据新形势下高等职业技术人才的培养目标和特点,以能力培养为核心,遵循实验实训教材改革的需要而编写的。在编写过程中,力求使内容循序渐进、由浅入深、突出重点、贴近工程实际。全书以当前流行的三菱FX系列PLC为主讲机型,精心编排了PLC技术基础实验、PLC基本应用实验、PLC设计性实训、PLC工程应用、PLC通信与组态技术实训和PLC考工指导等六个部分内容。

本书可作为高等职业技术院校电子信息类、机电类以及自动化类专业 PLC课程的实验实训教材,也可作为相关专业工程技术人员的学习与参考用书。

## 目录

第一章 PLC技术基础实验

学习目标

1.1 项目一: PLC实验装置的认识及使用

1.2 项目二: PLC编程器的使用 1.3 项目三:编程软件的使用 第二章 PLC基本应用实验

学习目标

2.1 项目一:基本逻辑指令使用 2.2 项目二:定时器/计数器使用

2.3 项目三:智力竞赛抢答器控制实验

2.4 项目四:彩灯点亮控制实验

2.5 项目五:电动机Y/ 起动控制实验

第三章 PLC设计性实训

学习目标

显示全部信息

## 版权信息

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www.tushupdf.com