

# 《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

## 内容简介

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学院电子信息类、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/ 启动控制实验

### 第三章 PLC设计性实训

#### 学习目标

[显示全部信息](#)

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](http://www.tushupdf.com)