

# 《可编程控制器原理及实验》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年03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：9787307152571

## 内容简介

《可编程控制器原理及实验》除了对可编程控制器的相关基本原理作了详细介绍，内容涵盖面广泛，知识点、技能点也突出了行业特点；同时，对典型的应用进行了细致的分析，编写思路和形式都较为新颖，体现出对知识和技能的掌握是由简单到复杂的递进过程，总体构思注重学生的能力培养。

## 目录

### 第一章 基础知识

- 一、可编程控制器(PLC)主机
- 二、通信装置
- 三、输入/输出部分
- 四、输入/输出接口的使用方法
- 五、FX IN系列内部结构

### 第二章 三菱编译调试软件的安装与使用

- 一、软件的安装
- 二、软件的使用

### 第三章 PLC控制实验

#### 实验一基本指令实验

#### 实验二定时器及计数器实验

#### 实验三 跳转指令实验

#### 实验四 数据处理指令实验 第一章 基础知识 一、可编程控制器(PLC)主机

二、通信装置 三、输入/输出部分 四、输入/输出接口的使用方法 五、FX

IN系列内部结构第二章 三菱编译调试软件的安装与使用 一、软件的安装

二、软件的使用第三章 PLC控制实验 实验一基本指令实验

实验二定时器及计数器实验 实验三 跳转指令实验 实验四 数据处理指令实验

实验五 移位寄存器指令实验 实验六 数据传送指令实验 实验七

四则逻辑运算指令实验 实验八程序设计训练

[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)