



21世纪
全国高等教育应用型精品课规划教材

PLC控制系统设计、 安装与调试

PLC kongzhi xitong sheji anzhuang yu tiaoshi

◆ 主编 陶 权 韦瑞录



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材

PLC 控制系统设计、 安装与调试

主 编 陶 权 韦瑞录

副主编 吴尚庆 施 华

黄金娥 王志希

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内 容 简 介

本书以西门子 S7 - 200 PLC 为例，按照项目引导，任务驱动教学方法编写，内容包括五个模块：电动机的 PLC 控制系统设计、安装与调试；灯光系统的 PLC 控制系统设计、安装与调试；机电一体化设备控制系统设计、安装与调试；恒压供水系统的设计、安装与调试；PLC 的通信及网络设计、安装与调试。

本书把 PLC 应用技术的基本知识及 PLC 控制系统设计、安装与调试的基本技能项目化和任务化，将知识点和技能点分解到五个模块十七个工作任务中，力争通过一系列项目的学习与训练，使学生逐步掌握 S7 - 200 PLC 控制系统的设计、安装与调试。

本书可作为高等院校电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术等专业的 PLC 理论实训一体化教材，也可供从事 PLC 应用系统设计、调试和维护的工程技术人员自学或培训用。

版权专有 傲权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

PLC 控制系统设计、安装与调试/陶权，韦瑞录主编. —北京：北京理工大学出版社，2009. 8

ISBN 978 - 7 - 5640 - 2713 - 1

I. P… II. ①陶…②韦… III. 可编程序控制器 - 控制系统 - 高等学校：技术学校 - 教材 IV. TM571. 6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 150817 号

出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 天津武清高村印装厂
开 本 / 710 毫米 × 1000 毫米 1/16
印 张 / 17
字 数 / 319 千字
版 次 / 2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷
印 数 / 1 ~ 1500 册 责任校对 / 陈玉梅
定 价 / 30.00 元 责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题，本社负责调换

出版说明

21世纪是科技全面创新和社会高速发展的时代，面临这个难得的机遇和挑战，本着“科教兴国”的基本战略，我国已着力对高等学校进行了教学改革。为顺应国家对于培养应用型人才的要求，满足社会对高校毕业生的技能需要，北京理工大学出版社特邀一批知名专家、学者进行了本系列规划教材的编写，以期能为广大读者提供良好的学习平台。

本系列规划教材贴合实践。作者在编写之际，广泛考察了各校应用型学生的学习实际，本着“实用、适用、先进”的编写原则和“通俗、精炼、可操作”的编写风格，以学生就业所需的专业知识和操作技能为着眼点，力求提高学生的实际运用能力，使学生更好地适应社会需求。

一、教材定位

- ◆ 以就业为导向，培养学生的实际运用能力，以达到学以致用的目的。
- ◆ 以科学性、实用性、通用性为原则，以使教材符合课程体系设置。
- ◆ 以提高学生综合素质为基础，充分考虑对学生个人能力的提高。
- ◆ 以内容为核心，注重形式的灵活性，以便学生易于接受。

二、编写原则

- ◆ 定位明确。为培养应用型人才，本系列教材所列案例均贴合

工作实际，以满足广大企业对于应用型人才实际操作能力的需求，增强学生在就业过程中的竞争力。

- 注重培养学生职业能力。根据专业实践性要求，在完成基础课的前提下，使学生掌握先进的相关操作软件，培养学生的实际动手能力，提高学生迅速适应工作岗位的能力。

三、丛书特色

- 系统性强。丛书各教材之间联系密切，符合各个学校的课程体系设置，为学生构建牢固的知识体系。
- 层次性强。各教材的编写严格按照由浅及深、循序渐进的原则，重点、难点突出，以提高学生的学习效率。
- 先进性强。吸收最新的研究成果和企业的实际案例，使学生对当前专业发展方向有明确的了解，并提高创新能力。
- 操作性强。教材重点培养学生的实际操作能力，以使理论来源于实践，并最大限度运用于实践。

北京理工大学出版社

前　　言

可编程序控制器（PLC）是以微处理器为基础，综合了计算机技术、自动控制技术和通信技术而发展起来的一种新型、通用工业自动控制装置。它具有适于各种工业自动化控制所必需的高可靠性、配置可扩展的灵活性等特点，且具有易于编程、使用维护方便等优点。可编程序控制器在工业自动化控制的各个领域得到广泛应用，代表着控制技术的发展方向，被业界称为现代工业自动化的三大支柱之一。

德国西门子 S7-200 系列的 PLC 是西门子 PLC 的主流产品，其功能强、性能价格比高，应用范围广泛，在国内具有较高的市场占有率。它为自动化控制应用提供了安全可靠和比较完善的解决方案，深受国内用户的欢迎，特别适合于当前工业企业对自动化的需要。

本书以西门子 S7-200 为样机，以工作过程为导向，按项目对教材内容进行序化，以基于工作过程的思想组织和编写。

与当前高职高专同类教材相比，本教材具有以下特点：

1) 通过走访企业、行业，组织专家、工人座谈会，充分了解企业对于本课程的知识和技能要求，根据对相关工作岗位典型工作任务的分析，参照“维修电工国家职业标准”的相关内容，确定了学习领域和学习情境。每一个任务通过任务引入、任务分析、知识链接、任务实施、扩展知识、拓展技能、思考与练习等环节展开知识的学习和技能的训练。

2) 把 PLC 应用技术的基本知识及 PLC 控制系统设计、安装与调试的基本技能项目化和任务化，将知识点和技能点分解到五个模块十七个工作任务中，将学生的职业素质和职业道德培养落实在每个教学环节中，以“PLC 的技术应用”为核心，本着实践—认识—再实践—再认识—拓展提高的顺序，采用教、学、做一体化现场教学模式，使学生在做中学，在学中做，做学结合，使学生在完成任务的过程中，掌握了 PLC 应用技术的基本知识，训练 PLC 应用技术的基本技能，培养了学生的职业素质能力。

3) 在大部分的工作任务后又设置了一个技能训练项目，只给出控制要求，工作方案由学生自己设计，将技能训练效果进行记录，并量化考核，使学生完成搜集资讯、计划、决策、实施、检查、评价一个完整的工作过程。

本书由陶权、韦瑞录任主编，吴尚庆、施华、黄金娥、王志希任副主编。参加本书编写的还有梁洪方、宋瑞娟、贾雪涛。其中模块一由施华、黄金娥编写，模块二由王志希、贾雪涛编写，模块三由吴尚庆、梁洪方编写，模块四由韦瑞录、

宋瑞娟编写，模块五和书中习题部分由陶权编写。全书由陶权、韦瑞录统稿。

本书在编写过程中，参考了有关资料和文献，在此向相关的作者表示衷心地感谢，由于编者水平有限且时间仓促，书中错误和不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

编 者

目 录

模块一 电动机的 PLC 控制系统设计、安装与调试	1
工作任务 1 电动机单向启动、停止的 PLC 控制	1
工作任务 2 电动机正反转的 PLC 控制	20
工作任务 3 电动机 Y/△降压启动的 PLC 控制	36
工作任务 4 电动机带动传送带的 PLC 控制	48
工作任务 5 送料小车的 PLC 控制	58
思考练习题	66
模块二 灯光系统的 PLC 控制系统设计、安装与调试	70
工作任务 1 彩灯的 PLC 控制	70
工作任务 2 十字路口交通灯的 PLC 控制	82
工作任务 3 抢答器的 PLC 控制	99
思考练习题	109
模块三 机电一体化设备的 PLC 控制系统设计、安装与调试	112
工作任务 1 机械手的 PLC 控制	112
工作任务 2 机电一体化分拣系统的 PLC 控制	124
思考练习题	141
模块四 恒压供水系统的设计、安装与调试	143
工作任务 1 PLC 的数值运算	143
工作任务 2 基于 PLC 和变频器的恒压供水系统	160
思考练习题	187
模块五 PLC 的通信及网络设计、安装与调试	189
工作任务 1 两台 PLC 的主从通信	189
工作任务 2 S7-200 的通信模块的使用	209
工作任务 3 基于端子控制的 PLC 和变频器的应用	223
工作任务 4 基于 USS 协议的 PLC 与变频器的通信	230
工作任务 5 基于 PLC、触摸屏、变频器的综合应用	244
思考练习题	261
参考文献	263

模块一 电动机的 PLC 控制 系统设计、安装与调试

工作任务 1 电动机单向启动、停止的 PLC 控制



教学导航

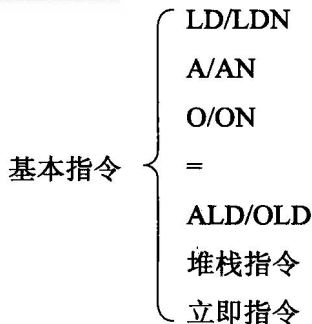
能力目标

- 1) 学会 I/O 口分配表的设置;
- 2) 掌握绘制 PLC 硬件接线图的方法并能正确接线;
- 3) 学会编程软件的基本操作，掌握用户程序的输入和编辑方法。

知识目标

- 1) 理解输入/输出指令、与指令、或指令的含义;
- 2) 熟悉基本指令的应用;
- 3) 了解 PLC 控制系统的设计方法。

知识分布网络



任务导入

在广泛使用的生产机械中，一般都是由电动机拖动的，也就是说，生产机械的各种动作都是通过电动机的各种运动来实现的。因此，控制电动机就间接地实现了对生产机械的控制。

生产机械在正常生产时，需要连续运行，但是在试车或进行调整工作时，往

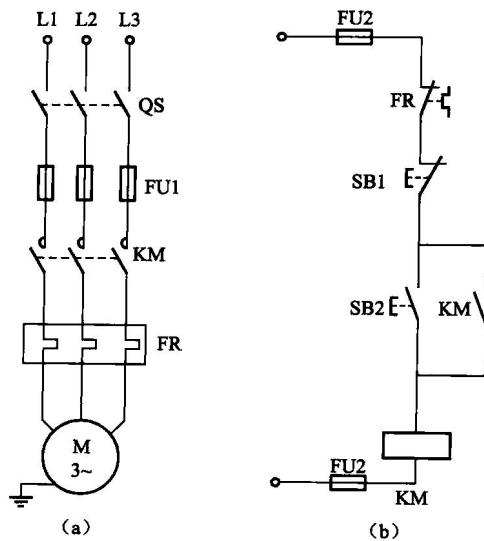


图 1-1 电动机单向启动、停止控制线路
(a) 主电路; (b) 控制电路

往需要点动控制来实现短时运行。

电动机单向启动、停止控制线路如图 1-1 所示, 它能实现电动机直接启动和自由停车的控制功能。

在图 1-1 的 (a) 图中, 刀开关 QS 起接通电源和隔离电源的作用, 熔断器 FU1 对主电路起短路保护作用, 接触器 KM 的主触点控制电动机的启动、运行和停车。在图 1-1 的 (b) 图中, 熔断器 FU2 对电路起短路保护作用, SB2 为启动按钮, SB1 为停止按钮, 热继电器 FR 用作电动机的过载保护。可用 PLC 指令对上述电路的控制电路进行改造, 而主电路保持不变。



任务分析

在控制电路中, 热继电器常闭触点、停止按钮、启动按钮属于控制信号, 应作为 PLC 的输入量分配接线端子; 而接触器线圈属于被控对象, 应作为 PLC 的输出量分配接线端子。对于 PLC 的输出端子来说, 允许额定电压为 220 V, 因此需要将原线路图中接触器的线圈电压由 380 V 改为 220 V, 以适应 PLC 输出端子的需要。

对于线路图中的触点串并联接线, 应根据逻辑关系采用 PLC 的基本位逻辑指令进行程序设计。本课题主要应用 A、AN、O、ON 指令。



知识链接

S7-200 PLC 基本逻辑指令是 PLC 中最基本、最常见的指令, 是构成梯形图及语句表的基本成分。基本逻辑指令是指构成基本逻辑运算功能的指令集合, 包括基本位操作、置位/复位、边沿脉冲、定时、计数、比较等逻辑指令。

一、基本位操作指令

1. 构成梯形图的基本元素

在 PLC 的梯形图中, 触点和线圈是构成梯形图的最基本元素, 触点是线圈的工作条件, 线圈的动作是触点运算的结果。由触点或线圈符号和直接位地址两部分组成, 含有直接位地址的指令又称为位操作指令, 基本位操作指令操作数的寻址范围是: I、Q、M、SM、T、C、V、S、L。

2. 梯形图中触点和线圈的状态说明

(1) 触点代表 CPU 对存储器的读操作, 动合触点和存储器的位状态一致, 而动断触点和存储器的位状态相反。且用户程序中同一触点可使用无数次。

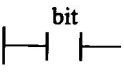
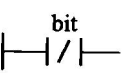
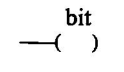
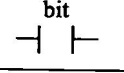
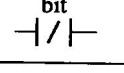
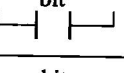
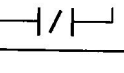
例如: 存储器 I0.0 的状态为 1, 则对应的动合触点 I0.0 接通, 表示能流可以通过; 而对应的动断触点 I0.0 断开, 表示能流不能通过。存储器 I0.0 的状态为 0, 则对应的动合触点 I0.0 断开, 表示能流不能通过; 而对应的动断触点 I0.0 接通, 表示能流可以通过。

(2) 线圈代表 CPU 对存储器的写操作, 若线圈左侧的逻辑运算结果为“1”, 则表示能流能够达到线圈, CPU 将该线圈所对应的存储器的位置位为“1”; 若线圈左侧的逻辑运算结果为“0”, 则表示能流不能够达到线圈, CPU 将该线圈所对应的存储器的位写入“0” 用户程序中, 且同一线圈只能使用一次。

3. 基本位操作指令的格式和功能

基本位操作指令的格式和功能如表 1-1 所列。

表 1-1 基本位操作指令的格式和功能表

指令名称		格 式		功 能
		LAD	STL	
输入/输出 指令	取指令	 bit	LD bit	用于与母线连接的动合触点
	取反 指令	 bit	LDN bit	用于与母线连接的动断触点
	输出 指令	 bit	= bit	线圈驱动指令
触点串联 指令	与指令	 bit	A bit	用于单个动合触点的串联连接
	与反 指令	 bit	AN bit	用于单个动断触点的串联连接
触点并联 指令	或指令	 bit	O bit	用于单个动合触点的并联连接
	或反 指令	 bit	ON bit	用于单个动断触点的并联连接
电路块的 连接指令	与块 指令	ALD		用于并联电路块的串联连接
	或块 指令	OLD		用于串联电路块的并联连接

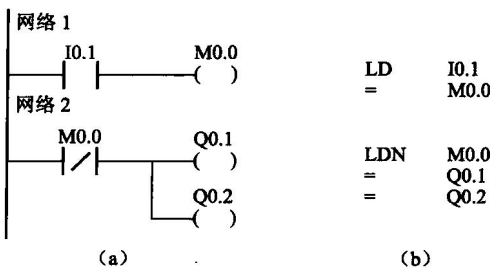


图 1-2 输入/输出指令的应用举例

(a) 梯形图; (b) 语句表

【例 1-1】输入/输出指令的应用举例

例如图 1-2 所示。

4. 输入/输出指令的使用说明

(1) LD、LDN 和=指令的操作数均可以是：Q、M、SM、T、C、V、S、L，此外，LD、LDN 的操作数还可以是输入映像继电器 I。

(2) LD、LDN 指令用于与输入母线相连的触点,也可用于指令块的开头

与 OLD、ALD 指令配合使用。

(3) 在同一程序中不能使用双线圈，即同一个元件在同一个程序中只能使用一次=指令，且=指令必须放在梯形图的最右端。 $=$ 指令可以并联使用任意次，但不能串联使用。

【例 1-2】触点串联与触点并联指令的应用举例如图 1-3 所示。

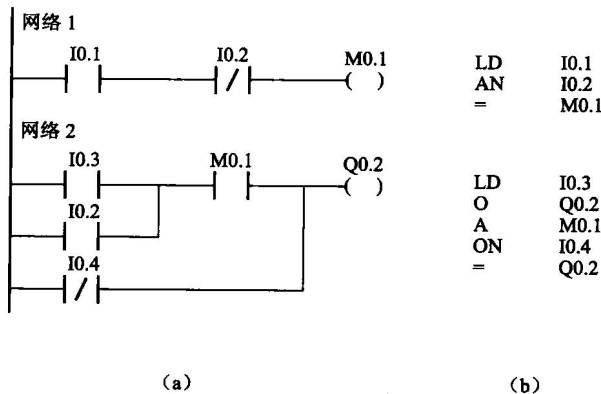


图 1-3 触点串联与触点并联指令的应用举例

(a) 梯形图; (b) 语句表

5. 触点串联与触点并联指令的使用说明

- (1) A、AN、O、ON 的操作数: I、Q、M、SM、T、C、V、S、L。
 - (2) A、AN 是单个触点串联连接指令, 可连续使用。
 - (3) O、ON 是单个触点并联指令, 可连续使用。

6. 与块指令和或块指令的使用说明

 - (1) ALD、OLD 指令无操作数。
 - (2) 在块电路开始时要使用 LD 或 LDN。
 - (3) 电路块串联结束时使用 ALD, 电路块并联结束时使用 OLD。
 - (4) ALD、OLD 指令可根据块电路情况多次使用。

【例 1-3】 与块指令和或块指令的应用举例如图 1-4 所示。

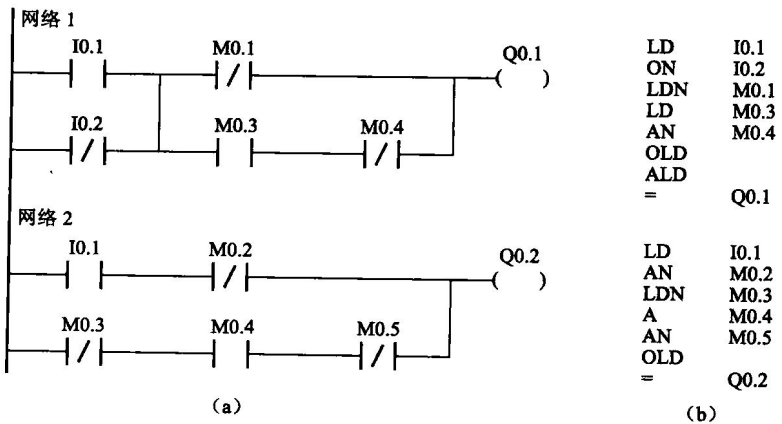


图 1-4 与块指令和或块指令的应用举例

(a) 梯形图; (b) 语句表

二、STEP7-Micro/WIN32 编程软件的使用

STEP7-Micro/WIN32 编程软件是基于 Windows 的应用软件, 它是西门子公司专门为 S7-200 系列可编程控制器而设计开发的, 是 PLC 用户不可缺少的开发工具。目前, STEP7-Micro/WIN32 编程软件已经升级到了 4.0 版本, 本书将以该版本的中文版为编程环境进行介绍。

1. 硬件连接

为了实现 PLC 与计算机之间的通信, 西门子公司为用户提供了两种硬件连接方式: 一种是通过 PC/PPI 电缆直接连接, 另一种是通过带有 MPI 电缆的通信处理器连接。

典型的单主机与 PLC 直接连接如图 1-5 所示, 它不需要其他的硬件设备, 方法是把 PC/PPI 电缆的 PC 端连接到计算机的 RS-232 通信口(一般是 COM1), 而把 PC/PPI 电缆的 PPI 端连接到 PLC 的 RS-485 通信口即可。

2. 软件的安装

(1) 系统要求

STEP7-Micro/WIN32 软件安装包是基于 Windows 的应用软件, 4.0 版本的软件安装与运行需要 Windows2000/SP3 或 WindowsXP 的操作系统。

(2) 软件安装

STEP7-Micro/WIN32 软件的安装方法很简单, 就将光盘插入光盘驱动器, 系统就会自动进入安装向导(或在光盘目录里双击 Setup, 则进入安装向导), 按照

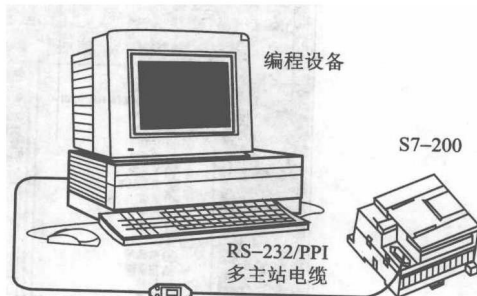


图 1-5 典型的单主机与 PLC 直接连接

安装向导完成软件的安装。软件程序安装路径可使用默认子目录，也可以使用单击“浏览”按钮弹出的对话框中的任意选择或新建一个子目录。

首次运行 STEP7-Micro/WIN32 软件时，系统默认语言为英语，但可根据需要修改编程语言。如将英语改为中文，其具体操作如下：运行 STEP7-Micro/WIN32 编程软件，在主界面单击 Tools→Options→General 选项，然后在弹出的对话框中选择 Chinese 即可将 English 改为中文。

3. STEP7-Micro/WIN32 软件的窗口组件

(1) 基本功能

STEP7-Micro/WIN32 的基本功能是协助用户完成应用程序的开发，同时它具有设置 PLC 参数、加密和运行监视等功能。

编程软件在联机工作方式（PLC 与计算机相连）时可以实现用户程序的输入、编辑、上载、下载运行，通信测试及实时监视等功能。在离线条件下，也可以实现用户程序的输入、编辑、编译等功能。

(2) 主界面

启动 STEP7-Micro/WIN32 编程软件，其主要界面外观如图 1-6 所示。

主界面一般可分为以下 6 个区域：菜单栏（包含 8 个主菜单项）、工具栏（快捷按钮）、浏览器（快捷操作窗口）、指令树（快捷操作窗口）、输出窗口和用户窗口（可同时或分别打开图中的 5 个用户窗口）。除菜单栏外，用户可根据需要决定其他窗口的取舍和样式的设置。

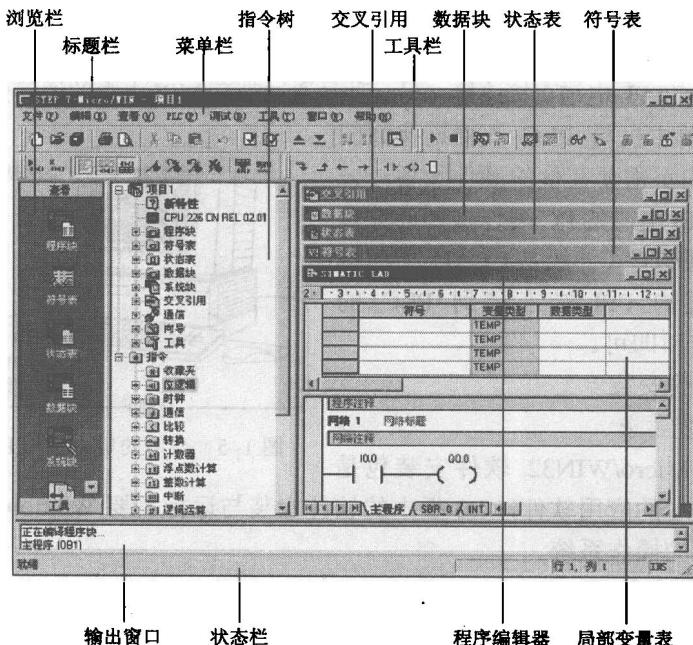


图 1-6 STEP7-Micro/WIN32 编程软件的主界面

4. 编程软件的使用

STEP7—Micro/WIN4.0 编程软件具有编程和程序调试等多种功能，下面通过一个简单的程序示例，介绍编程软件的基本使用。

STEP7—Micro/WIN4.0 编程软件的基本使用示例如图 1-7 所示。

(1) 编程的准备

① 创建一个项目或打开一个已有的项目。

在进行控制程序编程之前，首先应创建一个项目。单击菜单“文件”→“新建”选项或单击工具栏的“新建”按钮，可以生成一个新的项目。单击菜单

“文件”→“打开”选项或单击工具栏的“打开”按钮，可以打开已有的项目。项目以扩展名为.mwp 的文件格式保存。

② 设置与读取 PLC 的型号。

在对 PLC 编程之前，应正确地设置其型号，以防止创建程序时发生编辑错误。如果指定了型号，指令树用红色标记“X”表示对当前选择的 PLC 为无效指令。设置与读取 PLC 的型号可以有两种方法：

方法一：单击菜单“PLC”→“类型”选项，在弹出的对话框中，可以选择 PLC 型号和 CPU 版本如图 1-8 所示。

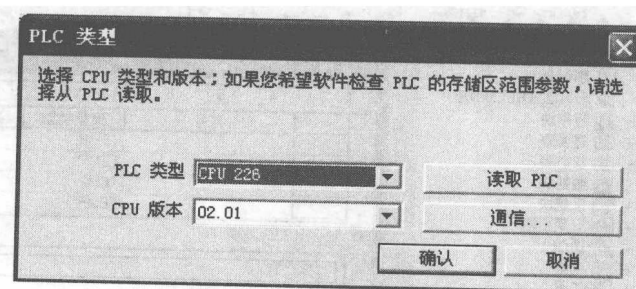


图 1-8 设置 PLC 的型号

方法二：双击指令树的“项目 1”，然后双击 PLC 型号和 CPU 版本选项，在弹出的对话框中进行设置即可。如果已经成功地建立通信连接，那么单击对话框中的“读取 PLC”按钮，便可以通过通信读出 PLC 的信号与硬件版本号。

③ 选择编程语言和指令集。

S7-200 系列 PLC 支持的指令集有 SIMATIC 和 IEC1131-3 两种。SIMATIC 编程模式选择，可以单击菜单“工具”→“选项”→“常规”→SIMATIC 选项来确定。

编程软件可实现 3 种编程语言（编程器）之间的任意切换，单击菜单“查看”→“梯形图”或 STL 或 FBD 选项便可进入相应的编程环境。

④ 确定程序的结构。

简单的数字量控制程序一般只有主程序，而系统较大、功能复杂的程序除了主程序外，还可能有子程序、中断程序。编程时可以单击编辑窗口下方的选项来

实现切换以完成不同程序结构的程序编辑。用户程序结构选择编辑窗口如图 1-9 所示。

图 1-9 用户程序结构选择编辑窗口

主程序在每个扫描周期内均被顺序执行

一次。子程序的指令放在独立的程序块中，仅在被程序调用时才执行。中断程序的指令也放在独立的程序块中，用来处理预先规定的中断事件，在中断事件发生时操作系统调用中断程序。

（2）梯形图的编辑

在梯形图编辑窗口中，梯形图程序被划分成若干个网络，且一个网络中只能有一个独立的电路块。如果一个网络中有两个独立的电路块，那么在编译时输出窗口将显示“1 个错误”，待错误修正后方可继续。当然，也可以对网络中的程序或者某个编程元件进行编辑，执行删除、复制或粘贴操作。

① 首先打开 STEP7—Micro/WIN4.0 编程软件，进入主界面，如图 1-10 所示。

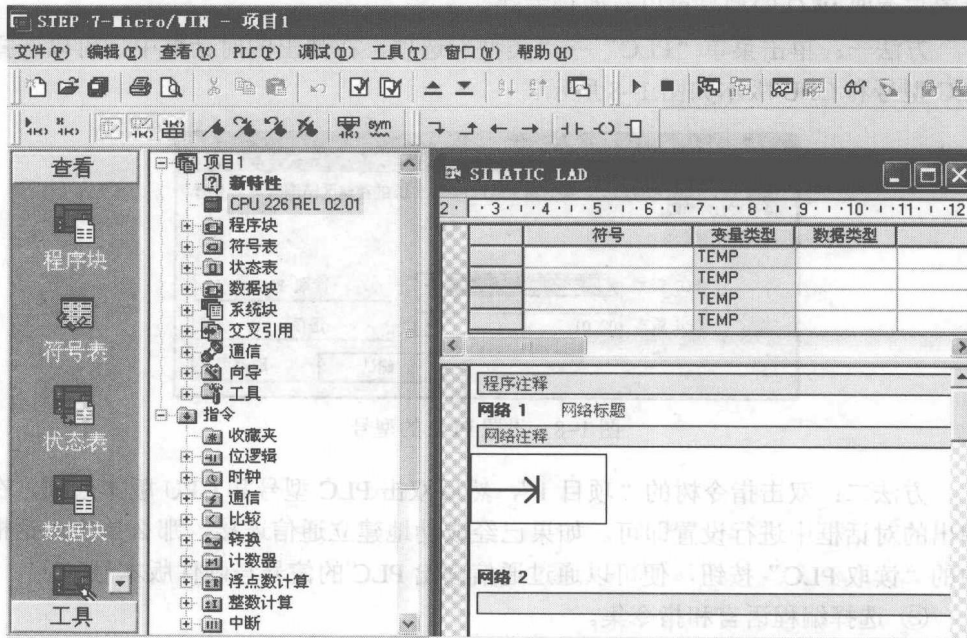


图 1-10 STEP7—Micro/WIN4.0 编程软件主界面

② 单击浏览器栏的“程序块”按钮，进入梯形图编辑窗口。

- ③ 在编辑窗口中，把光标定位到将要输入编程元件的地方。
- ④ 可直接在指令工具栏中单击常开触点按钮，选取触点如图 1-11 所示。在弹出的位逻辑指令中单击  图标选项，选择常开触点如图 1-12 所示。输入的常开触点符号会自动写入到光标所在位置。输入常开触点如图 1-13 所示。也可以在指令树中双击位逻辑选项，然后双击常开触点输入。

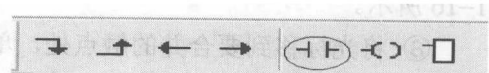


图 1-11 选取触点

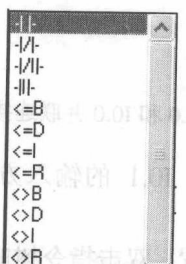


图 1-12 选择常开触点

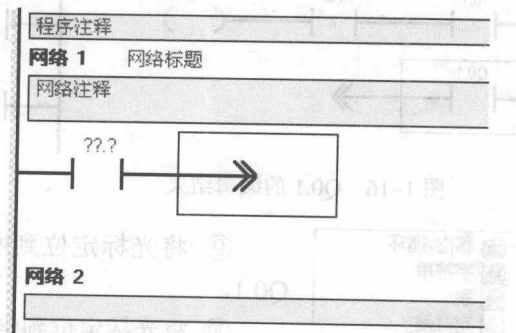


图 1-13 输入常开触点

- ⑤ 在 ? . .? 中输入操作数 I0.1，如图 1-14 所示，然后光标自动移到下一列。

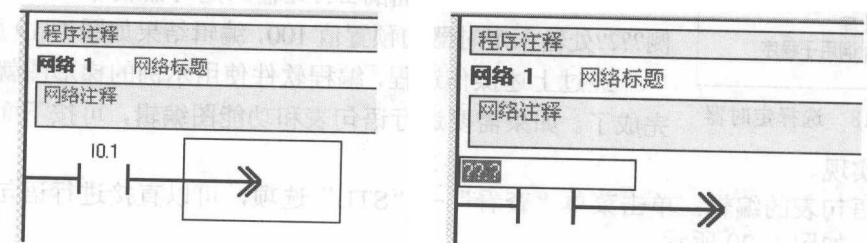


图 1-14 输入操作数 I0.1

- ⑥ 用同样的方法在光标位置输入  和 ，并填写对应地址。T37 和 Q0.1 的编辑结果如图 1-15 所示。

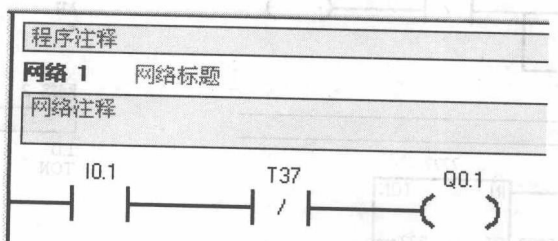


图 1-15 T37 和 Q0.1 编辑结果