



己在PLC上编写一遍，用PLC实验一遍。有些好的程序示例一定要记下来。如果把学习PLC比作习武的话这些程序示例就是招式，习武在初期只有一招一式的学好基础才能有朝一日一鸣惊人。而PLC编程就是一招千式；学好这些示例（招式）后才能综合应用。如果你自己有能力按照以上的方法完成，一定会学有所成、学有所用。还是一名老话，没有时间与毅力，一定会前功尽弃。电工是一个很特殊的行业，有初级电工、中级电工和\*\*电工等区别。而如果要学电工，建议先学一下几点。电路的基本概念和基本定律及直流电阻性电路的分析了解生产安全的法律法规；预防事故的发生，造成不必要的人员伤亡等。电流的知识。电流的危害性也是相当的大的，一不小心就会出现事故。电气防火防爆防雷静电；照明灯类的设备与安装电气线路的安装；了解高压电气设备；电力变压器、互感器、配电所、供电系统的安全运行；低压电气设备、电力电容器、电动机、手持式电动工具；看电路图等等。云段落】从执行机构上读取离散量输入（多个位）的内容；03H读取保持寄存器。从执行机构上读取保持寄存器（16位字）的内容；04H读取输入寄存器。从执行机构上读取输入寄存器（16位字）的内容；05H强置单线圈。写数据到执行机构的线圈（单个位）为“通”（“1”）或“断”（“0”）；06H预置单寄存器。写数据到执行机构的单个保持寄存器（16位字）；0FH强置多线圈。写数据到执行机构的几个连续线圈（单个位）为“通”（“1”）或“断”（“0”）；10H预置多寄存器。用钳形电流表测量的是一相相线的实际电流，因为钳形电流表就相当于一个一次绕组开口的CT，一次检测的电流是多少二次就会反映显示，多少这与三相电机的接法没有关系。步,相别分别测量，可直接测量电压互感器二次侧的相电压（方法同上），可直接测量相电压（钳形表的输入端。但需要插入表笔,选择合适的量程才可以的，它的“卡口”只能测量交流电流的、专用的钳形卡表。使指针停留在靠右,使用方法和普通的万用表一样，在未知电压高低的情况下由\*\*逐渐低档;第二步,通过表笔并联测量电压，钳形表测电压是通过其附带的万用表测电压的钳形表不能直接“钳”测电压，将转换开关调制适当量程。

[鹤岗的口罩机CE认证公司](#)